



8 FEBRUARY 2025

Program Guidebook

Nocodeverse : No Code Web
Development

NOCODOVERSE

THE HIDDEN UNIVERSE BENEATH THE CLICK

Presented by
Department of Artificial Intelligence & Data Science
SIN School of AI

Table of Contents

S.No	Content Details	Page No
1	Company Summary	3
2	Mission and Vision	5
3	Media Coverage	6
4	About Instructor	8
5	Course Description	9
6	Course Content	10
7	Features and Benefits	13
8	Cost Breakdown	14
9	Course Certification	14
10	Enrollment Process	15
11	Terms and Conditions	16
12	Contact us	18

SIN Education and Technologies Pvt. Ltd

At SIN School of AI, a division of SIN Education and Technology Private Limited, we are dedicated to fostering innovation and equipping learners with the skills to thrive in the AI-driven world. Leveraging the expertise and excellence of SIN Technologies, our programs are designed to deliver industry-relevant education in Artificial Intelligence, Prompt Engineering, and cutting-edge technological applications.

As a certified company with ISO 9001:2015 accreditation, recognized by the Egyptian Accreditation Council and the International Accreditation Forum, we uphold the highest standards in quality and excellence. We are proud to be registered under the Startup India Program by the Government of India, a recognized MSME-registered company, and one of PedalStart's Top 25 Startups in Rajasthan.

Established with a vision to revolutionize industries, SIN Technologies is your trusted partner in harnessing the power of AI and technology to unlock new possibilities. Together, let's build the future of innovation.



Er Harshvardhan Purohit
FOUNDER & CEO

Our Certifications & Accreditations



SIN SCHOOL OF AI

The team at SIN School of AI ensures a collaborative and results-oriented approach, empowering students, professionals, and organizations with tailored programs in Artificial Intelligence, Prompt Engineering, and emerging technologies. Together, the management strives to foster innovation, build long-lasting connections, and drive transformative change in the field of AI education and application.

Organization and Management



Shiv Prakash Bohra
CFO



Er Harshvardhan
CEO & DEVELOPER



Dr Amit Khare
SENIOR ADVISOR



Anchal Purohit
BRANDING
MANAGER



Aditya Purohit
MANAGEMENT
TEAM



Dr Reva Mishra
SENIOR
ADVISOR

Mission and Vision



Mission

To empower individuals and organizations by delivering innovative AI education and training that enhances skills, fosters creativity, and drives growth through cutting-edge knowledge and tailored learning experiences in Artificial Intelligence and Prompt Engineering.



Vision

To be a global leader in AI education, transforming the future of learning and innovation by equipping individuals and organizations with the skills and knowledge to create sustainable growth and excellence in a rapidly evolving digital world.



Media Coverage & Impact So Far



जोधपुर 20-04-2025

दैनिक • आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस गैजेट्स ऑफ फ्यूचर पर 2 दिवसीय कार्यशाला आयोजित

युवाओं को बताए एआई के काम के तरीके

कम्प्यूटरीफिकेशन | जोधपुर

आज के डिजिटल युग में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस ने तकनीक के हर क्षेत्र में क्रांति लाने के साथ ही युवाओं को भी प्रेरित किया जा रहा है। भारतीय जैन संघटना, एमआरएस स्कूल ऑफ एआई की ओर से दो दिवसीय नि:शुल्क कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसमें सभी वर्ग के युवा शामिल हुए। निजी इंस्टीट्यूट में आयोजित हुई कार्यशाला में युवाओं को पिक्चरली साहित्य एआई से जुड़ी अनेक जानकारी दी गई।

राज्य संघिय मंत्री जैन ने बताया कि एआई अपने अपने समय में किस तरह कार्य करने

के साथ ही क्या-क्या प्रोग्राम होगा। इनमें चैट जीवैटी से जानकारी साझा करने के साथ ट्यूब्स की जानकारी भी दी गई।

हरषवर्धन पुरोहित की ओर से आने वाले समय में डिजिटल युग में एआई के माध्यम से प्रोजेक्ट बनाने से लेकर सभी कार्य किस तरह से रफ़्तार होंगे, जानकारीयें साहित्य उपयोगिता से अलग करवाया गया। इस कार्यशाला का उद्देश्य युवाओं को समय के साथ प्रोत्साहित करने के साथ ही चैट जीवैटी, पिक्चरली साहित्य जानकारीयों से रूबरू करवाया गया, जिससे युवा आगे बढ़कर राह की पहचान के रूप में सक्षम हो सकें।

एआई के काम सहित परिणामों की जानकारीयों से करवाया रूबरू



AI सिस्टम डेटा का विश्लेषण के साथ उसके काम-काज के तरीकों की जानकारी दी।

गिरिजा जैन ने बताया कि ऐसे कर्मरहित विद्यार्थियों के सर्वांगीण विकास के लिए यह कार्यक्रम है। आने वाले समय पूरा डिजिटल युग बन रहे होगा, ऐसे में अभी से युवाओं को तैयार किया जाए, जिससे समय के साथ परिवर्तन लाया जा सके। संघटना के जोधपुर नि:शुल्क अखिल सलमानी ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के 'भविष्य' में होने वाले परिणाम, जोधपुर महिलाएण्ड मैनल सिखाई की ओर से AI सिस्टम डेटा का विश्लेषण करते और अपने प्रदर्शन को बेहतर बनाने के लिए अपने अनुभव से सीख सकते हैं। संघटन पिछले 40 वर्ष से विभिन्न क्षेत्रों जैसे अणुयुद्ध, जल निष्करी के पुनर्निर्माण और मूल्य शिक्षा में अपनी सेवाएं प्रदान कर रहा है। महिला सशक्तिकरण में धन्यवाद ज्ञापित किया।

एआई और बिजनेस इनोवेशन मीटअप 9 को

जोधपुर @ पत्रिका. एआई और बिजनेस इनोवेशन पर 9 मार्च, रविवार को दोपहर 2 से 4 बजे तक आईस्टार्ट नेस्ट में मीटअप का आयोजन किया जा रहा है। बुधवार को मीटअप का पोस्टर विमोचन किया गया। संयोजक हरषवर्धन ने बताया कि कार्यक्रम में नेटवर्किंग और स्टार्टअप को सक्सेसफुल बनाने के लिए चर्चा की जाएगी। इस मीटअप के माध्यम से नए स्टार्टअप कर रहे



युवा एआई टूल्स और टेक्नोलॉजी डिजिटल मार्केटिंग हैक्स, बिजनेस ट्रिक्स, फाइनेंस मैनेजमेंट जैसे कई जरूरी बातें सीख सकेंगे मीटअप में प्रवेश नि:शुल्क रहेगा

हरषवर्धन और राघव अपनी टीम के साथ स्टूडेंट को दे रहे नि:शुल्क प्रशिक्षण

स्टूडेंट्स को अंतरिक्ष विज्ञान और एआई में एक्सपर्ट बना रहे शहर के यंगस्टर्स

पत्रिका plus रिपोर्ट patrika.com

जोधपुर. इसरो और नासा तक हमारा शहर पहचाना जाए। एआई टेक्नोलॉजी में शहर के स्टूडेंट एक्सपर्ट हों। शहर के कुछ युवा इस मुहिम में जुटे हैं। वे अपनी टीम के साथ मिलकर बच्चों को लेटेस्ट टेक्नोलॉजी का नि:शुल्क प्रशिक्षण दे रहे हैं। राघव शर्मा और उनकी टीम बच्चों को अंतरिक्ष विज्ञान के विभिन्न पहलुओं से रूबरू-रू करा रही हैं। वहीं हरषवर्धन पुरोहित अपनी टीम के साथ मिलकर स्कूल और कॉलेज के स्टूडेंट्स को एआई की नि:शुल्क जानकारी दे रहे हैं।

रियल टाइम प्रोजेक्ट्स पर काम करने का मौका

इंजीनियर हरषवर्धन पुरोहित अपनी टीम के साथ मिलकर पूरे भारत के स्कूलों और कॉलेजों के छात्रों के बीच एआई जागरूकता फैलाने का प्रयास कर रहे हैं। स्टूडेंट्स के लिए नि:शुल्क एआई स्किल डवलपमेंट सर्टिफिकेट बेस्ड वर्कशॉप आयोजित कर भविष्य में कॉरियर ऑप्शन बढ़ाने पर फोकस कर रहे हैं। एआई और मशीन लर्निंग के ताहत एआई के मूल सिद्धांत और इसके वास्तविक उपयोग सिखा रहे हैं। इससे स्टूडेंट्स को रियल टाइम प्रोजेक्ट्स पर काम करने का भी



मौका मिल रहा है। पुरोहित और उनकी टीम परसोना पैटर्न, वेन ऑफ थोट और गेम बेस्ड प्रॉन्ट पर फोकस कर रहे हैं। प्रतीक व्यास, आदित्य पुरोहित और मोहित बाहेली के साथ मिलकर एआई शिक्षा और जागरूकता के मिशन को आगे बढ़ा रहे हैं। गेम बेस्ड लर्निंग मेथड में 70 प्रतिशत प्रैक्टिकल होता है।

पत्रिका plus 06

राजस्थान पत्रिका

जोधपुर, राजकोट, 03 जनवरी 2025

एआई की मदद से गैजेट्स रखे सुरक्षित, पर्सनल डाटा को लीक होने से बचाने के लिए युवा हो रहे अवेयर

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस गैजेट्स सुरक्षा के लिए हो रहे गेम चेंजर साबित

जोधपुर. शहर निष्करी और मीडिया क्षेत्रों को लेकर युवाओं के बीच अवेयर हो रहे हैं। आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के उपयोग से आने के बाद यह संभावना बढ़ाने के लिए युवा गैजेट सुरक्षा के लिए गेम चेंजर साबित हो रहे हैं। एआई डेटा सुरक्षा के लिए स्टार्टअप और प्रभावी समाधान साहित्य हो रहा है। फोन को हैकरों से बचाने से लेकर सिस्टम को सुरक्षित रखने के लिए एक्सपर्ट ने कई टिप्स साझा कीं, जिन्हें पढ़ने पर अपना पर्सनल डाटा सुरक्षित रखना आसान बनवा जा सकता है। साथ ही एआई के माध्यम से ईमेल स्कैनिंग के कार्यों को आसान भी और सुरक्षित तरीके से भी कर सकते हैं।

शुरुआत कैसे करें

- पूरा ऐप डाउनलोड करें।
- सिस्टम-डन पोर्सल चालू करें।
- ऑटोअपडेट्स ऑन करें।
- अज्ञान भ्रम से बर्बाद न हों।
- सुरक्षा कवचें और एआई की सुरक्षा तकनीकों के बारे में जानें।

डाटा सुरक्षित

एआई डेटा सुरक्षा का विशेषज्ञ बनें और डेटा सुरक्षा के लिए गेम चेंजर साबित हो रहे हैं। एआई डेटा सुरक्षा के लिए स्टार्टअप और प्रभावी समाधान साहित्य हो रहा है। फोन को हैकरों से बचाने से लेकर सिस्टम को सुरक्षित रखने के लिए एक्सपर्ट ने कई टिप्स साझा कीं, जिन्हें पढ़ने पर अपना पर्सनल डाटा सुरक्षित रखना आसान बनवा जा सकता है। साथ ही एआई के माध्यम से ईमेल स्कैनिंग के कार्यों को आसान भी और सुरक्षित तरीके से भी कर सकते हैं।

मीडियाएयर अटैक

एआई की मदद से गैजेट्स रखे सुरक्षित, पर्सनल डाटा को लीक होने से बचाने के लिए युवा हो रहे अवेयर

फोन को हैकरों से बचाने से लेकर सिस्टम को सुरक्षित रखने के लिए एक्सपर्ट ने कई टिप्स साझा कीं, जिन्हें पढ़ने पर अपना पर्सनल डाटा सुरक्षित रखना आसान बनवा जा सकता है। साथ ही एआई के माध्यम से ईमेल स्कैनिंग के कार्यों को आसान भी और सुरक्षित तरीके से भी कर सकते हैं।

पत्रिका plus, एक्सपर्ट

हरषवर्धन पुरोहित, एक्सपर्ट



US } SUNDAY
जोधपुर, रविवार,
16 मार्च, 2025
राजस्थान पत्रिका

**भविष्य में बिजनेस करना होगा आसान, युवाओं को मिलेंगे बेहतर कॅरियर ऑप्शन
एआइ से मिल रहे बिजनेस ग्रोथ और मार्केटिंग के आइडिया**

जोधपुर @ पत्रिका एक्स. एआइ का प्रयोग और उससे हो रहे बदलाव हर वर्ग के लिए बेहतर साबित हो रहे हैं। शहर के जंगल में एआइ, डेटाबैंगिंग, बिजनेस आर्टिफिशियल और मार्केटिंग जैसे कई मुख्य सिद्धि पर चर्चा कर बिजनेस ग्रोथ और एआइ से होने वाले प्रभाव और बदलाव को उपभोगी बना रहे हैं। साथ ही एआइ और एआइ टेक्नोलॉजी सीखने के बाद युवा अपने परिवार के लिए भी यह टेक्नोलॉजी उपयोगी बना रहे हैं।

हाल ही शहर के आईएनटीआईए, जोधपुर ऑडिटोरियम में भी हुए मीटअप में बिजनेस, एआइ और स्टार्टअप की संभावनाओं पर चर्चा की। डॉ. एमवर्तन ने बताया कि यह मीटअप पहली बार शहर के जंगल के लिए

संभावनाओं पर चर्चा
आयोजित किया गया, जिसमें शहर के करीब 80 युवाओं ने भाग लिया। मनीषा चौहान ने बताया कि मीटअप में एआइ और स्टार्टअप के बारे में एअर, डेटाबैंगिंग का महत्व, बिजनेस की शुरूआत

और विस्तर, स्टार्टअप के लिए मार्केटिंग के नए बुनियादी, फायदे का महत्व और सही विधियाँ रचनेविधि व योजना की उपयोगिता जैसे विभिन्न पीठुट युवाओं ने समझे और चर्चा की।



बच्चों को सिखाएंगे
बदलती टेक्नोलॉजी से कई काम आसान हो गए हैं। एआइ के बारे में जानने के बाद अब मैं अपने बच्चों को भी गिनितों की दुनियाँ में एआइ से टेक्नोलॉजी सम्बन्धित कोर्स सिखाऊँगा।
नीरव आचार्य

आसानी हुई
एआइ के प्रयोग से बिजनेस को करना आसान हो गया है। एआइ के माध्यम से भी बेहतर तरीके जान कर अपना बिजनेस सैटअप किया जा सकता है। इसके साथ ही मार्केटिंग के आसान टिप्स मिलते हैं।
फिरोज खान

एआइ फ्रेंडली
टेक्नोलॉजी फ्रेंडली होना जरूरी है, लेकिन अब एआइस टेक्नोलॉजी के युग में एआइ फ्रेंडली होना भी जरूरी है। एआइ के प्रयोग से अब युवा अपना हर कार्य सुचारु कर सकते हैं।
नीरू प्रदीप

कॅरियर ऑप्शन
एआइ टेक्नोलॉजी से युवाओं के लिए कॅरियर ऑप्शन बढ़ रहे हैं। इसके साथ ही एआइस टेक्नोलॉजी की मदद से भविष्य में बिजनेस करना भी आसान होगा। वहीं आज हर कोई कम पर ही निभर है।
प्रतिभा व्यास



16/03/2025 | Joधपुर, Gb | Page : 12



About Instructor

Er. Harshvardhan Purohit is a pioneering AI visionary and the Founder of SIN Technologies. A **B.Tech Gold Medalist in Artificial Intelligence and Machine Learning from Bikaner Technical University (BTU)**, he was awarded the prestigious honor by the **Governor of Rajasthan** at BTU's 3rd Convocation, standing out among 5,000 students across the state in B.Tech CSE (AI & ML).

He is also a certified AI professional by **Stanford University (Online)** and IBM, combining academic excellence with real-world expertise. With over 25,000 students and professionals trained across diverse industries, Er. Harshvardhan is at the forefront of AI integration in education, branding, and enterprise systems. As the Director of the SIN School of AI, he is spearheading the development of AI-powered scalable models that empower institutions and businesses to embrace the future of intelligent automation and growth.



Course Details

Transform your ideas into real web apps without coding.
Learn web design, no-code tools, and AI integration

Course Description

Welcome to “Code Verse”, an immersive 15-day professional training program designed to empower learners with the skills to build, design, and launch modern web applications using AI and no-code tools. In today’s fast-evolving digital world, coding is no longer a barrier – creativity, problem-solving, and smart tool usage define the new generation of developers.

Throughout this program, you’ll gain a strong foundation in web development fundamentals, UI/UX design, and AI-driven no-code technologies. You’ll explore tools like Framer, Bolt, Webflow, and Stitch AI, learn to integrate databases, APIs, and automation workflows, and create responsive, visually appealing web experiences.

The course also includes interactive projects, such as developing a mini-game and a SaaS-based web app, ensuring practical, hands-on learning. Additionally, special modules on presentation skills and LinkedIn branding, led by Er. Harshvardhan Purohit, will help you stand out in the professional world.

By the end of Code Verse, you’ll not only understand how to use cutting-edge no-code and AI tools – you’ll have the confidence, creativity, and portfolio to turn your digital ideas into real, working web products.



Course Content

S.No	Module Name	Contents
1	Fundamentals of Web Development	Basics of web architecture, HTML/CSS overview, Front-end vs back-end, Domains & hosting, Responsive design concepts
2	Introduction to No-Code Web Development	Welcome to SIN School of AI, Course orientation, Navigation, Understanding roadmap, Setting expectations, Tools required
3	UI/UX Design Fundamentals	Principles of UI/UX, Design thinking, Wireframing, Figma basics, Color psychology, Typography, Layout and spacing
4	AI Essentials & Prompt Mastery	Introduction to AI, Power of prompting, Prompt Gallery walkthrough, Creating effective prompts, Communicating with AI, Project submission, Quiz
5	Power of No-Code Web Development	Overview of no-code tools, Market stats, Use cases, Visual development concepts, Entry paths for beginners
6	Core of Vibe Coding	Exploring Stitch AI, Dora, Framer, 21st Dev, Hosting with Hostinger & InfinityFree, Elementor & WordPress hacks, Remove.bg, SEO & Speed optimization
7	Databases in No-Code	Understanding databases, Firebase & Supabase overview, Real-time data storage, Authentication setup, Connecting database with no-code tools
8	API Integration & Automation	Understanding APIs, REST API basics, Integrating APIs in Bolt, Webflow, Bubble; Zapier & Make automation, AI API integration

Course Content

S.No	Module Name	Contents
9	Minor Project: Killer Game Development	Design and develop a mini-game using AI tools, Build UI with Lovable, Deploy using Bolt, Integrate assets from Mobbin & Remove.bg , Portfolio website
10	Midway Checkpoint & UI/UX Deep Dive	Instructor insights, UI vs UX, Branding, Speed hacks, Component reuse, Design consistency, Real-world mindset
11	Advanced No-Code Tools (V0, Bolt, Webflow)	Building web apps using Bolt, V0, Webflow; Framer advanced design, GSAP animations, Firebase Studio backend, Deploy with Netlify
12	Special Module – Power of Presentation Skills	Delivered by Er. Harshvardhan Purohit; Presentation hacks 99% don't know, AI slide creation, Storytelling, Feedback & confidence building
13	LinkedIn Mastery – Branding & AI Hacks	Led by Er. Harshvardhan Purohit; Profile optimization, Content hacks, Networking secrets, Algorithm strategy, AI-powered content
14	Major Project – Innovation & SaaS Build	Part 1: SIN Innovation Website (Full-stack no-code) Part 2: SaaS-based App solving real-world problem using AI & no-code tools
15	Career, Scope & Final Assessment	Career pathways, No-code developer roles, Freelancing, Showcasing projects, Portfolio building, LinkedIn strategies, Final assessment

Types of Projects

Minor Project

After successfully completing the initial modules – including Fundamentals of Web Development, UI/UX Design, and Presentation Skills – learners will begin their Minor Project. This project focuses on applying foundational knowledge of no-code tools and AI integration to create an engaging mini-game or interactive website. Students will work on designing UI/UX elements, using AI-powered design tools like Lovable and Remove.bg, and deploying their project using platforms such as Bolt or Hostinger.

The goal of this project is to help learners strengthen their understanding of front-end design, responsive layouts, and user interactivity while developing key skills in problem-solving, creative design, and digital presentation.

Major Project

Upon completing all core and advanced modules, learners will move on to their Major Project, which acts as the capstone of the Code Verse program. This comprehensive project includes two major components:

1. SIN Innovation Website – A full-stack no-code website showcasing the learner’s understanding of modern design, AI integration, and database connectivity.
2. SaaS-Based Application – A real-world software-as-a-service project developed using AI and no-code tools to solve a specific problem or improve efficiency in a chosen domain.

The Major Project emphasizes creativity, collaboration, and practical implementation, allowing students to combine everything they’ve learned – from UI/UX principles and database setup to API integration and automation. Learners will also present their projects professionally, applying skills gained from the Presentation and LinkedIn Mastery modules.

Module Projects

Throughout the 15-day Code Verse program, each module features a practical mini project designed to reinforce key concepts through hands-on learning. Learners will apply their skills in web design, no-code development, and AI integration to build real, functional components step by step.

By engaging in these module-based mini projects, students will:

- Build and style webpages using HTML, CSS, and responsive design concepts.
- Create wireframes and prototypes in Figma for practical UI/UX application.
- Develop small AI-powered features and no-code workflows using tools like Framer, Bolt, and Webflow.
- Integrate databases, APIs, and automation tools for real-world functionality.
- Present their work through structured, design-focused project submissions.

These projects serve as stepping stones toward the Minor and Major Projects, ensuring learners gain both technical understanding and practical experience to confidently create, design, and deploy complete no-code web applications powered by AI.

Features and Benefits

Beginner-Friendly:

No prior coding experience required – start your journey into web creation with simple, guided lessons.

Hands-On Learning:

Learn by doing through step-by-step practical exercises, real-time tool demos, and live project building.

AI-Powered & No-Code Integration:

Master both AI tools and no-code platforms simultaneously to design, build, and automate web projects effortlessly.

Project-Based Approach:

Work on real-world projects, including a mini-game, portfolio website, and a SaaS-based web app, to apply your learning practically.

Learn Industry-Leading Tools:

Get hands-on with tools like Framer, Webflow, Bolt, Figma, Stitch AI, Firebase, and Zapier – used by modern web creators.

Creative & Technical Skill Growth:

Develop a perfect balance of UI/UX design, automation, and AI integration skills to bring ideas to life.

Collaborative Learning Environment:

Engage with peers and mentors through discussions, teamwork, and shared projects for deeper understanding.

Portfolio-Ready Outcomes:

Graduate with a professional portfolio featuring live, deployable projects that showcase your no-code and AI expertise.

Career & Freelance Ready:

Gain the confidence to start freelancing, launch your own startup, or pursue a career as a no-code developer or web designer.

Future-Ready Skills:

Equip yourself with next-generation digital, design, and automation skills to thrive in the AI-driven tech world.

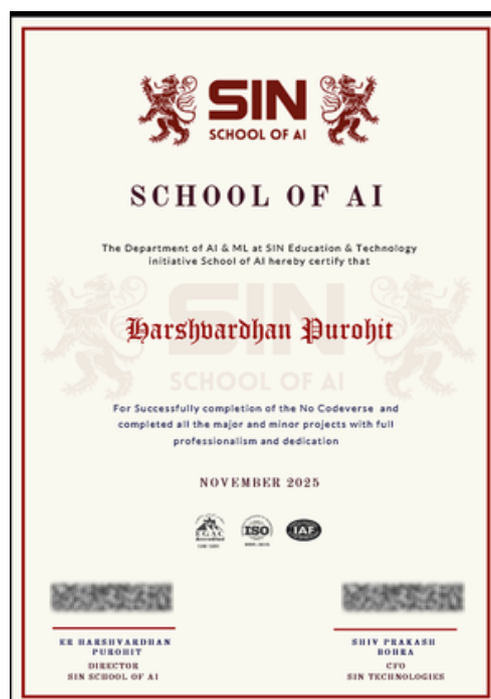
Cost Breakdown

Includes access to all course materials, hands-on learning sessions, minor and major projects, and certification upon completion.

Total Project Cost in INR	
Cost per Student	₹7,000 Rs per Student
Cost Distribution	
Course Materials	7,000 per Student
LMS Access	
Special Course Materials	
SOAI Community Access + Networking Support	

Course Certification

By the end of this Course you will be Receiving the given below prestigious certificate from Department of AI and DS



Enrollment Process

After enrolling, students will get LMS Access to Access the Course Content and Modules and SOAI Community.

- After enrolling in the Course : Enrolling in this course is quick, simple, and secure. Join the course offline/online when the announcements made and sessions.
- The email will include the receipt of your purchase.
- Additionally, all the relevant information to help students during the course will be shared through email and SOAI WhatsApp Community.
- Students will receive access to the Learning Management System (LMS), where they can access course materials, submit assignments, and track their progress.

Terms and Conditions

This section outlines the rules, guidelines, and obligations governing the agreement. It ensures clarity and mutual understanding between all parties involved, providing a framework for compliance and dispute resolution.

Eligibility

This course is open to individuals of higher education of any graduation and post graduation both perusing and completed can opt for this course.

Course Duration

The course is self paced which means students can complete this course according to their pace as it is the self paced course and based on the completion , graded quiz , assignments , certification will be awarded.

Certification

Certification will be provided upon successful completion of the course, including the final project. Students must complete all projects to receive certification.

Refund Policy

Refund requests will only be considered if submitted within 24 hours of course registration. No refunds will be issued after this period.

Project Submission

Students are required to submit both minor and major projects as it will be the part of the course , monitoring student performances throughout the course.

Attendance

Active participation is required for successful course completion. Students are expected to attend all sessions; in case of absence, prior notice must be given.

Intellectual Property

All course materials, including presentations, projects, and assignments, are the intellectual property of SIN School of AI and are for personal use only.

Code of Conduct

Students must maintain a respectful and professional attitude towards instructors and fellow participants. Any disruptive behavior will result in immediate removal from the course without a refund.

Changes to the Course

SIN School of AI reserves the right to modify course content, schedule, and instructors as needed but will be applicable from the next batch for the same.

Liability

SIN School of AI is not responsible for any personal injury, loss, or damage of belongings during the course.

For inquiries, contact us.

www.sintechnologies.in

ceo@sintechnologies.in

+91 9511506378 , +91 7357288703

