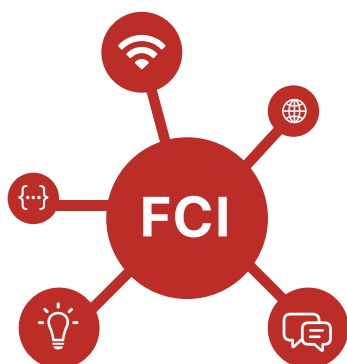




mackenzie.br/universidade



WTT 2025

WORKSHOP DE
TENDÊNCIAS
TECNOLÓGICAS

Programação de Atividades

Campus Higienópolis – Noite



Faculdade de
Computação e Informática

Informações WTT2025!

Esta é a programação que irá te orientar nas atividades ao longo da semana.

Aqui estão algumas informações importantes para facilitar sua participação.

- Para se inscrever, acesse o link a seguir <https://web3.mackenzie.br/evento/web/https---www-mackenzie-br-universidade-unidades-academicas-fci-wtt-2025-1>
- Fique atento ao período de inscrições, ele começará no dia ??/04/2025.

Aproveite essa oportunidade para ampliar seus conhecimentos e seu networking!

Segunda-feira (14 de Abr)

19h20 - 20h20

Next-Gen IAM: Moldando o Futuro da identidade digital

Palestra

Raphael Saraiva | Innovation Technology Leader - NetBR

Auditório da Escola Americana | Prédio 46

Detecção de ataques Web utilizando técnicas de aprendizado de máquina.

Palestra

Leonardo Rodrigues Hofjud | CYBERSEC LAB

Sala 304 - Auditório Apple | Prédio 31

19h20 - 20h50

Trabalhos Orientados

Palestra

Orientador: Prof. Mário Olímpio de Menezes

Desenvolvendo Um Protótipo De Aplicativo Que Identifique E Classifique Os Movimentos Dos Jogadores De Tênis

Rodrigo Garcia de Carvalho

Desenvolvimento De Um Protótipo De Sistema De Reconhecimento De Quedas

Rafael Pakalnis Paez

Desenvolvimento de Método de Transição de Criptografia RSA para Kyber-Crystals

Henrique Magno dos Santos e Prof. Mário Olímpio de Menezes | FCI

Sala 201 | Prédio 31

Segunda-feira (14 de Abr)

19h20 - 21h20

Introdução à Linguagem Swift

Oficina

Equipe da Apple Developer Academy | Mackenzie

2º Andar - Lab. Academy | Prédio 33

Implementação de Microserviços utilizando Spring Boot

Oficina

Prof. Fábio Kawaoka Takase | FCI

Sala 301 e 302 | Prédio 31

Introdução ao Deep Learning com Pytorch

Oficina

Membros da LIGA DE IA & CD

Sala 401 | Prédio 31

Visita: LTI - Lab Game VR

Oficina

Membros da LIGA DE IA & CD

Térreo | Prédio 31

JAS3: Showcase de Pesquisas relacionadas aos Games, à Educação e à Saúde

Workshop

Profa. Pollyana Notargiacomo | FCI

Laboratório JAS3 - Anexo do 2º Subsolo | Prédio 45

Terça-feira (15 de Abr)

19h20 - 20h20

Gêmeos Digitais - Cases

Palestra

Bruno Eisinger | CEO - Startup Infinite Foundry

Auditório da Escola Americana | Prédio 46

Tecnologias e Tendências de Criptografia

Palestra

Prof. Dr. Rodrigo Silva | CYBERSEC LAB

Auditório Mack Graphe, 5º andar | Prédio 30

Inovação & Ensino no LMM: transformando a Matemática no Mackenzie

Palestra

Profa. Débora Bezerra L. Libório & Prof. Gabriel Henrique de Oliveira | FCI

Sala 202 | Prédio 31

19h20 - 20h50

Trabalhos Orientados

Palestra

Orientador: Prof. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira

Recordindex: Uma ferramenta de transição e indexação de registros genealógicos com OCR e inteligência artificial

Alan Meniuk Gleizer | CIBERDEM

Reconhecimento de Imagens de Plantas por meio de IA

Samuel Bonfim da Silva | Mackleaps

Investigação e Construção de uma Solução Tecnológica para Auxílio a Comunidade Trans Vítima de Violência com o uso de Inteligência Artificial

Alanis Urquiza Dias Moreira | CIBERDEM

Sala 201 | Prédio 31

Terça-feira (15 de Abr)

19h20 - 21h20

Desenvolvimento de Jogos 2D com a Linguagem Lua

Oficina

Prof. André Kishimoto | FCI

Sala 204 | Prédio 31

Explorando a API do ChatGPT para construção de ChatBOTS personalizados

Oficina

Andreia Cristina Gusmão | FCI

Sala 203 | Prédio 31

Segurança de APIs utilizando Spring Security

Oficina

Colaboradores do lab MackLeaps | FCI

Sala 301 e 302 | Prédio 31

Implementando Ferramentas de IA para Simplificar o Dia a Dia na Saúde

Oficina

Prof. Leandro Pupo Natale | FCI

Sala 401 | Prédio 31

Computando com AI, ML, LLMs em Wolfram Language: Dicas e truques

Oficina

Daniel de Souza Carvalho | Wolfram Research

Sala 404 | Prédio 31

Oficina sobre Tecnologias e Aplicações com Geo Dados

Oficina

Prof. Fábio Silva Lopes | FCI

Sala 402 | Prédio 31

Apresentação do DATALAB - Parte 1

Workshop

Membros do DATALAB

Sala 405 | Prédio 31

Quarta-feira (16 de Abr)

19h20 - 20h50

Uma perspectiva prática de Inteligência Artificial com o Google Cloud - AULA MAGNA

Palestra

Matheus Chung Nin | Google

Auditório da Escola Americana | Prédio 46

Apresentações sobre os projetos da liga de IA & CD

Palestra

Membros da Liga e IA & CD

Sala 304 - Auditório Apple | Prédio 31

19h20 - 21h20

HEIWA: Mineração e Visualização de Argumentos em Redes Sociais

Palestra

Prof. Ivan Oliveira e Prof. Everton Knihs e Profa. Renata Mendes de Araujo

Auditório Mack Graphe, 5º andar | Prédio 30

CIBERDEM: Grupo de Pesquisa e Inovação em Ciberdemocracia

Palestra

Prof. Ivan Oliveira e Prof. Everton Knihs e Profa. Renata Mendes de Araujo

Auditório Mack Graphe, 5º andar | Prédio 30

Observação: Ao se inscrever em uma dessas palestras, você terá que assistir **ambas**.

Quarta-feira (16 de Abr)

19h20 - 21h20

Ciência de Dados na Prática: Análise de Risco de Crédito usando Aprendizado de Máquina

Oficina

Profa. Carolina Toledo Ferraz | FCI

Sala 401 | Prédio 31

Apresentação ao desenvolvimento Mobile utilizando o framework Flutter

Oficina

Prof. Leandro Pupo Natale | FCI

Sala 402 | Prédio 31

Iniciando em CyberSec: Primeiro Lab ao Hacking |

Workshop

Matheus Avelino | CYBERSEC LAB | TrTec

Salas 301 e 302 | Prédio 31

Programando um computador Quântico com Qiskit

Workshop

Glauco Reis | IBM

Salas 404 | Prédio 31

Apresentação do DATALAB - Parte 2

Workshop

Membros do DATALAB

Sala 405 | Prédio 31

Quinta-feira (17 de Abr)

19h20 - 20h50

O que é Computação Quântica?

Palestra

Carlos Rischioto | IBM
Auditório da Escola Americana | Prédio 46

Desenvolvimento Nativo vs Desenvolvimento Híbrido vs Low Code vs IA

Palestra

Equipe da Apple Developer Academy | Mackenzie
Sala 304 - Auditório Apple | Prédio 31

Quinta-feira (17 de Abr)

19h20 - 21h20

Introdução à Linguagem Swift

Oficina

Equipe da Apple Developer Academy | Mackenzie

2º Andar - Lab. Apple | Prédio 33

Introdução ao Figma

Oficina

Equipe da Apple Developer Academy | Mackenzie

Sala 401 | Prédio 31

Construindo Agentes Autônomos de IA e Machine Learning No-Code

Oficina

João Victor Pacheco Dias | WingsAI

Sala 402 | Prédio 31

OSINT e Exploração de Credenciais: Do Reconhecimento à Invasão

Workshop

Membros do CYBERSAC LAB

Salas 301 e 302 | Prédio 31