

EDUARDO NAKATANI

📍 Curitiba - PR, Brazil
☎ +55 (41) 99774-3813
@ ednakatani@gmail.com

in @eduardo-nakatani
github.com/ednakatani

Ciência da Computação <estudante>

EXPERIÊNCIA

2021 – 2022
bolsista

Pesquisa Científica

Pontifícia Universidade Católica do Paraná - CNPQ

Pesquisa Multidisciplinar, entre ciência da computação e medicina, com o objetivo de desenvolver um modelo de machine learning para determinar a correlação entre a urofluxometria tradicional e a sonora.

Método Científico / LGPD / Gerenciamento de Dados

2020 – hoje
voluntário

Líder de Projetos de TI

Escoteiros do Brasil

Membro da Equipe Nacional de Inovação e Tecnologia, criando, gerenciando e desenvolvendo projetos para um mundo melhor.

PHP / Node.js / Trabalho em Equipe / SQLite

EDUCAÇÃO

2020 – 2024

Bacharelado

Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Graduando de Ciência da Computação, aprendendo técnicas avançadas de programação em Python, Java e C++. Planejando e desenvolvendo software para trabalhos em equipe, utilizando controle de versão com Github.

Big Data / InfoSec / P00 / Estrutura de Dados

CURSOS

2022

Banco de Dados e SQL

Udemy

Aprendi como configurar um ambiente de banco de dados. Desenvolvi modelos de base de dados normalizadas e os implementei usando linguagem SQL, extraindo informações por meio de queries.

SQL / SGBD / MySQL

2022

Ethical Hacking

Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Explorei diferentes tipos de vulnerabilidades web e em servidores, aprendi como identificar vulnerabilidades e determinar o seu impacto no software e como preveni-las.

Linux / CVE / SQLInjection / XSS

2021

Gerência de Projetos de TI

Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Aprendi o ciclo de desenvolvimento de software, estimação de recursos e identificação de riscos.

IDIOMAS

Português - nativo
Inglês - avançado
Espanhol - básico

HOBBIES

Gosto de acampar e subir morros. Também gosto de ler livros e programar.

VOLUNTÁRIO

Sou escoteiro e vice presidente do Centro Acadêmico de Ciência da Computação da minha Universidade.