

Alison Fracasso Savi

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

FORMAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense - Campus Concórdia

O curso Técnico em Informática para Internet tem como foco o Desenvolvimento Web. Durante o curso desenvolvi conhecimentos e habilidades relacionados às linguagens HTML, CSS, JavaScript, Python e Flutter, bem como conhecimentos sobre banco de dados, em especial MySQL. Somando-se a isso aprendi de forma autodidata React e Node.js. (FEVEREIRO 2020 - DEZEMBRO 2022)

PORTFÓLIOS

Web Site MySeriesList

Esse projeto baseia-se em um Web Site que estou desenvolvendo, que permite ao usuário salvar seus progressos em uma determinada série. O Front-End do projeto é composto pelas tecnologias: React, Vite e Tailwind CSS. O Back-End da aplicação consiste em uma API que eu mesmo desenvolvi em Node.js e MySQL. (Em desenvolvimento)

Chat em Tempo Real

O app, basicamente é um chat onde dois usuários se conectam e podem conversar livremente entre si utilizando-se de um Front-End feito em React, que consome uma aplicação Back-End feita em Node.js em conjunto com Socket.io. (Em desenvolvimento)

Aplicativo Web Rick And Morty

Web app feito em React, que consome uma api externa que fornece informações sobre a série Rick And Morty e as mostra ao usuário. (Em desenvolvimento)

API de Autenticação

Essa é uma aplicação back-end em Node.js que estou desenvolvendo e que está em sua reta final. Essa aplicação funciona através de uma autenticação apartir de tokens, e os dados dos usuários são salvos por meio do servidor de banco de dados MongoDB. (Em desenvolvimento)

PROJETOS

Física com Arduino: o que dizem as pesquisas? (Bolsista)

No projeto, realizamos buscas por artigos que envolvessem o ensino de física em conjunto com o arduino, e assim, auxiliando professores a lecionar a disciplina de física. Além disso, replicamos alguns protótipos propostos nos artigos. (MARÇO 2022 - NOVEMBRO 2022)

Mapeamento de Conjuntos de Dados contendo Ataques DDoS (Voluntário)

Este trabalho teve como objetivo identificar conjuntos de dados, bem como analisar as informações sobre e contidas nestes, que são referentes ao fluxo de dados e em especial que indicam ataques distribuídos de negação de serviços. (ABRIL 2022 - OUTUBRO 2022)

Mapemento das Características do Protocolo TCP exploradas por ataques DDoS (Voluntário)

Esse projeto, baseou-se em Identificar as variações dos ataques baseados no protocolo TCP. (MARÇO 2021 - AGOSTO 2021)

Identificação de Vetores de Ataque DDoS e Ferramentas Associadas (Voluntário)

Esse projeto, buscou mapear vetores de ataque DDoS amplamente utilizados pelos atacantes. Identificar ferramentas utilizadas pelos atacantes associadas aos vetores de ataque identificados. Conhecer o funcionamento das ferramentas de ataque identificadas. (MARÇO 2020 - NOVEMBRO 2020)

Dados pessoais

(49)984195599
alisonsavi64@gmail.com

Links

[Linkedin](#)
[Github](#)

Competências

Python
React
Tailwind CSS
MySQL
Node.js
Git
HTML & CSS
Javascript

Idiomas

Português



Inglês

