

# ERICK KRAMER

(81) 98873-8962

erickkramer@outlook.pt

kramerfilho@hotmail.com

## PERFIL

Desenvolvedor de Software desde 2022, tenho experiência em projetos web de grande escala que impactam milhões de usuários com tecnologias como .NET, Javascript e Typescript. Durante a universidade, tive a oportunidade de participar de projetos de pesquisa, envolvendo desenvolvimento de aplicações para o setor acadêmico.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### ANÁLISE DE SISTEMAS

2023 - Cursando

Uninassau - Boa Viagem

### HABILIDADES

Boa comunicação

Persistência

Trabalho em grupo

Resolução de problemas

Gestão de tempo

### TECNOLOGIA

HTML

CSS

JAVASCRIPT

TYPESCRIPT

C#

.NET

REACT.JS

NEXT.JS

SQL

POSTGRESSQL

SQL SERVER

DOCKER

### IDIOMAS

Inglês, Intermediário

Português, Fluente

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### SHOWPASS

Desenvolvi o ShowPass, uma aplicação web em ASP.NET Core para gerenciamento de eventos e venda de ingressos. Utilizei Entity Framework Core com PostgreSQL, autenticação JWT, BCrypt para senhas e Swagger para documentação. A aplicação oferece funcionalidades como criação e gestão de usuários, eventos e pedidos, além de envio de e-mails e autenticação segura.

### MODEL FESHON

Desenvolvi o E-commerce Fashion Website, uma aplicação web moderna e responsiva para lojas de moda online, utilizando React e TypeScript. A aplicação conta com funcionalidades como listagem de produtos, carrinho de compras, autenticação de usuários e processo de checkout. Utilizei Tailwind CSS para estilização e Vite para o ambiente de desenvolvimento. A estrutura do projeto inclui o uso da Context API para gerenciar o estado global e segue as melhores práticas de qualidade de código com ESLint e PostCSS.

### APP DELIVERY

Desenvolvi um Aplicativo de Delivery com React no frontend e Node.js no backend, utilizando MongoDB para gerenciamento de dados. O app permite que usuários visualizem e filtrem produtos de um restaurante, adicionem itens ao carrinho e finalizem pedidos. No backend, usei Express para a API e Mongoose para o banco de dados, enquanto o frontend é gerenciado com Context API e Tailwind CSS. A autenticação é feita com JWT, e o gerenciamento de estado assíncrono com React Query.