PAULO MATEUS

pm.mats98@gmail.com (82) 99914-6087 linkedin.com/in/paulomatsdev/ github.com/paulomats paulomats.github.io/

Formação:

• Engenharia de Software – Estácio (julho/2024 – dezembro/2028)

O curso de Engenharia de Software da Estácio tem duração de 4 anos e é focado em capacitar os alunos para projetar, desenvolver, testar e manter sistemas de software complexos. O objetivo é formar profissionais aptos a desenvolver soluções eficientes, escaláveis e seguras para o mercado de tecnologia.

O currículo abrange disciplinas fundamentais como algoritmos, estruturas de dados, engenharia de requisitos, arquitetura de software, testes e qualidade, além de tópicos avançados como segurança da informação, gerenciamento de projetos e metodologias ágeis.

Desenvolvimento Full Stack – <u>Trybe</u> (março/2023 – outubro/2024)

Foram mais de 1.500 horas de aula com foco em: desenvolvimento de software, front end, back end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais (+ de 100 horas de conteúdos sobre Softs Skills e Carreira) e mais de 25 projetos práticos individuais e em grupo. Trazendo assim uma boa vivência sobre rotina e dia a dia trabalhando num time tech.

Conhecimentos: TypeScript, Python, React.js, Node.js, Express, Next.js, Nest, Jest, Docker, Git e Github, Linux, ORM, Testes, SQL e noSQL, Algoritimos e Estrutura de dados.

Experiência:

• Software Engineer - Mats Tecnologia - Maceió/AL (janeiro/2024 – ATUAL)

Atuo como Desenvolvedor Full Stack utilizando no front end TypeScript, React.js, Next.js, Bootstrap, e back end com Node.js, Nest, MySQL, Express.

Também atuo no desenvolvimento de aplicações Android Nativas com Kotlin. Em todas as fazes do desenvolvimento há um planejamento, estruturação, clean code e controle de versões com o uso do Git e Github.

Utilizo experiências na área do Design Gráfico para criar layouts responsivo e UX/UI.

Desenvolvedor Front End – Hub Lar – Sorocaba/SP (outubro/2024 - ATUAL)

Atuo como Desenvolvedor Front-End utilizando tecnologias como TypeScript, React.Js, Next.js, Redux, Context API, Testes, CSS e Bootstrap. Estou responsável por planejar e desenvolver o site da Hub Lar.

A Hub Lar é um negócio de impacto social de Sorocaba, que oferece serviços de arquitetura e construção civil para a população de baixa renda.

Designer Gráfico – Mats Designer – Maceió/AL (junho/2019 – janeiro/2024)

Mais de 4 anos de experiência como Designer Gráfico, responsável por atender diversas demandas de clientes na criação de banners, panfletos, layout web, postagem em redes sociais e etc. Além de possuir conhecimentos em UX/UI.

Utilizei programas como: Photoshop, Adobe Ilustrator, CorelDRAW, Adobe Premiere, Sony Vegas.

Conhecimentos nas Tecnologias:

HTML
JavaScript
Nest.js
Nest
Node.js
Angular
Express
Docker
TypeScript
MySQL
Next.js
Nest
Nest<

Idiomas

- Inglês Intermediário (Já estudei, e me viro na leitura e conversação. Porém, sem muita proficiência)
- **Espanhol** Intermediário (Já estudei, e me viro na leitura e conversação. Porém, sem muita proficiência)
- Português Nativo (Me comunico nativamente nessa língua)

Projetos e Portfólio

• Web Site para a PIBTV

Meu primeiro grande projeto foi um site completamente feito do zero e inteiramente Full Stack, front end desenvolvido com TypeScript, React, Next e CSS com Bootstrap para auxiliar na estilização. Back end desenvolvido com Node.js, Nest, mySQL, Docker e Express.

O site é responsivo e se adapta com facilidade a pequenas, médias e grandes telas.

Deploy: Website PIBTV

Código Github: Repositório Site PIBTV

• Projeto RecipesAPP: aplicação de receitas culinárias

O RecipesAPP foi feito em grupo (time) para vivenciar os desafios corporativos de colaborar em um projeto e realizar o controle das versões através do Github, vivenciando e resolvendo conflitos de branch e aperfeiçoando metodologias ágeis como <u>XP</u>, Scrum e Pair Programing.

Desenvolvido com JavaScript, React, Hooks e Taillwind CSS.

Código Github: Repositório Recipes APP

Portfólio de Projetos

Todos os projetos mencionados e mais alguns outros você poderá ver em:

Portfólio Paulo Mateus