

Gabriel Ossamu Maeda

Celular: (43) 98815-0821

E-mail: ossamumaeda@gmail.com

Linkedin: linkedin.com/in/gabriel-maeda

Github: github.com/ossamumaeda

Sobre mim

Graduando em Ciência da Computação pela Universidade Estadual de Maringá, possuo experiência em trabalhos acadêmicos e empresariais com foco no desenvolvimento Web

Experiência Profissional

Estagiário Tatil Fish 2020-2021

- Desenvolvimento de dispositivos móveis utilizando Arduino;
- Desenvolvimento de aplicações web com ReactJs e Javascript;
- Implementação de novos sistemas.
- Comunicação direta com clientes

Desenvolvedor Full Stack Solumobi

Julho - Dezembro (2022)

- Desenvolvimento de sistemas web utilizando React para o front-end e Node.js para o back-end, aplicando os princípios da arquitetura CLEAN (Clean Architecture) para promover a separação de preocupações, facilitar a manutenção e garantir a escalabilidade dos sistemas.
- Implementação de sistemas em nuvem, aproveitando os recursos e serviços oferecidos pelas plataformas de computação em nuvem para garantir a disponibilidade, escalabilidade e segurança dos sistemas.
- Programação com Containers (Docker), permitindo o desenvolvimento, implantação e execução de aplicações de forma consistente e isolada, independentemente do ambiente de execução.

Habilidades e Interesses

- Inglês avançado;
- Português nativo;
- Experiência com sistemas de Web e aplicações móveis;
- Experiência com sistemas de mensageria utilizando ferramenta PubSub do google;

Linguagens e Tecnologias

- Front-end: HTML, CSS, Bootstrap e ReactJs;
- Back-end: Javascript, Node, C, Python e Java, PHP;
- Banco de Dados: SQL, MySQL, Oracle, Postgres e MongoDB;
- Versionamento Git;
- Criação de Containers: Docker;
- Sistemas em Nuvem: Google Cloud

Formação Acadêmica

Graduação em Ciência da Computação

Universidade Estadual de Maringá
(2018 - presente)

Projetos

TCC - Implementação de algoritmo paralelo do Caixeiro Viajante em cluster de Raspberry Pi

Desenvolvedor Júnior Transpanorama

Dezembro (2022) - Júlio (2023)

- Desenvolvimento de ferramentas de automação para aprimorar a eficiência operacional e reduzir os tempos de execução de tarefas manuais.
- Participação no desenvolvimento e análise de ferramentas web, garantindo sua funcionalidade, usabilidade e compatibilidade com os requisitos do usuário.
- Contribuição ativa em atividades de planejamento ágil, incluindo sprints, reuniões diárias e retrospectivas, facilitando a entrega de projetos dentro dos prazos e orçamentos estabelecidos.
- Implementação de automação e integração de planilhas com bancos de dados, proporcionando acesso e atualização rápidos e precisos de dados críticos.
- Manutenção de soluções de Business Intelligence (BI), garantindo a integridade e a precisão dos dados para apoiar análises e decisões estratégicas.
- Elaboração de mockups e documentação detalhada de projetos, oferecendo uma compreensão clara dos requisitos e funcionalidades para todas as partes interessadas.
- Criação e gerenciamento de containers Docker para facilitar o desenvolvimento e a implantação de aplicações em ambientes controlados.
- Execução bem-sucedida de deploys de aplicações em servidores locais utilizando Docker e Nginx, garantindo a estabilidade e o desempenho das aplicações em produção.

Desenvolvedor Júnior Vertti

Dezembro Júlio (2023) - Presente

- Planejamento ágil;
- Criação de mockups e documentação de projetos;
- Desenvolvimento de sistemas web utilizando React no front-end e PHP puro no back-end, garantindo uma experiência de usuário otimizada e funcionalidade robusta.
- Colaboração em projetos que empregam a ferramenta pubSub do Google Cloud, garantindo uma comunicação eficiente entre os diferentes componentes do sistema e melhorando a escalabilidade e o desempenho.
- Criação e manutenção de diversas APIs de integração para os sistemas dos clientes, permitindo uma integração suave e eficaz com outros sistemas e plataformas.
- Supervisão e orientação dos desenvolvedores Trainee, oferecendo suporte técnico, compartilhando conhecimento e acompanhando seu desenvolvimento profissional.
- Colaboração ativa em reuniões de planejamento e revisões de código, contribuindo para a melhoria contínua dos processos de desenvolvimento e garantindo a entrega de produtos de alta qualidade dentro dos prazos estabelecidos.