

Mardônio de Melo Filho

Dados Pessoais

Endereço: Condomínio Residencial Porto Rico, Anápolis - Goiás

Telefone: (62) 9 9100-2841

Idade: 32 anos

CNH: AB

E-mail: mardonio.quimico@gmail.com

Linkedin:

<https://www.linkedin.com/in/mard%C3%B4nio-melo-551475102>

Github:

<https://github.com/mardoniomelo>

Formação Acadêmica

Graduação – Tecnólogo em Processos Químicos – Faculdade de Tecnologia SENAI Roberto Mange (2010-2013).

Graduação (cursando) – Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Faculdade Estácio de Sá (2021-2023).

Experiência Profissional

De 12/2020 até o presente momento - Programador PHP/ASP na GR8 SISTEMAS E TECNOLOGIA.

De 04/2015 a 12/2020 - Analista de Validação/ Garantia da Qualidade na PHARMA LIMIRIO INDÚSTRIA FARMACÊUTICA.

De 07/2012 a 02/2015 - Analista de Validação na NOVAFARMA INDUSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.

Experiências na Indústria Farmacêutica - Analista de Validação - Atividades: Elaborar, planejar e executar as qualificações de equipamentos de produção, utilidades (água, ar condicionado, ar comprimido), almoxarifado e controle de qualidade; Agendamento e acompanhamento na execução de serviços prestados por empresa terceira (qualificação de salas limpas, calibração e qualificação de equipamentos); Conhecimento na qualificação de equipamentos de térmica, conhecimento na utilização/operação de softs e instrumentos de qualificação térmica; Conhecimento em validação de limpeza e processo; Revisar e elaborar procedimentos e documentos relacionados ao setor. Analista de Garantia da Qualidade – Elaborar e revisar procedimentos; Auditorias internas e extras (prestadores de serviços de qualificação); Treinamento e Qualificação de operadores/colaboradores de sala limpa.

Curriculum Vitae

Experiência no Desenvolvimento de Sistemas Web : Autor do desenvolvimento e manutenção do sistema SisGesatec – Sistema para Gestão de Ateliê e Confecção (<https://www.sisgesatec.com.br>) lançado em 2017 pela Startmelo DSE Web (<https://www.startmelo.com.br>) a qual sou responsável, mantenho e que também desenvolvi o site da mesma. O sistema SisGesatec foi aprimorado e recentemente lançado como um SaaS em sua versão 2.0 no mês 11/2019. Continuo a trabalhar (nas horas livres) no SisGesatec, no desenvolvimento de novos módulos e funções desde o Back-end ao Front-end, inclusive as regras de negócio, conforme necessidades dos usuários. Vídeos do sistema podem ser vistos em <https://m.youtube.com/channel/UC08y1kqdvdpHwW9iXaz3fw>. (Este sistema está à venda).

Atualmente trabalho como programador em uma empresa que mantém um sistema web escola em ASP clássico e PHP.

Aprimoramentos

- Curso EAD de PHPOO na Upinside.
- Entre outros mini cursos livres e workshops.
- NLW#3 - Trilha ReactJs e React Native
- NLW#5 - Trilha Flutter.

Extras:

- Experiência no uso de componentes do <https://packagist.org>
- Experiência com PSR4
- Experiência com padrão de projeto de software MVC
- Experiência com HTML5, JS, libs JS e CSS
- Experiência em banco de dados MySQL e MariaDB com PhpMyAdmin
- Experiência em configuração e hospedagem de sites em PHP com CPanel
- Experiência com a ferramenta Git e o serviço GitHub e Bitbucket
- Word, Excel (intermediário ao avançado), PowerPoint
- ASP (clássico)
- Slim Framework PHP

Estudando:

- Vue.js - v3
- Flutter
- NLP (Processamento de Linguagem Natural)
- WebSocket

Projeto Pessoal:

Trabalhando em um projeto pessoal para aprendizado - Chatbot para atendimento - 05/2021.

Outros:

- Pretensão salarial: R\$ 4.000,00 ou a combinar.
- Objetivo: Adquirir outras experiências em equipe na área, aprender mais, conhecer novas metodologias de desenvolvimento, ferramentas e estrutura organizacional.

Diferencial: Costumo ter boas ideias conforme o problema apresentado, tenho um bom raciocínio lógico, autodidata para os assuntos que me interessa, gosto de pesquisar se não sei de algo, gosto de aprender, gosto de desafios, faço muitas perguntas se não sei, procuro soluções e gosto estar bem antenado. Também gosto de ajudar o próximo sem interferir em meus afazeres.

“A mente que se abre a uma nova ideia jamais voltará ao seu tamanho original.”

— Albert Einstein