PETRA DE MELLO ARANTES TSUZUKI

Desenvolvedor (a) Front-end

Programador (a) Front-end

Desenvolvedor (a) de Interfaces

Rio de Janeiro - RJ



https://www.linkedin.com/in/petramello/



https://github.com/petramello

OBJETIVO

Desenvolvedor (a) Front-end

HABILIDADES

JavaScript (JS), C++, Node, CSS, CSS3styled-components, Wed Design Responsivo, HTML, HTML5, React, Next, Consumos de API

Versionamento: Git

PROJETOS PESSOAIS

SITE:

Site desenvolvido para criação de portifólio comercial de um fotógrafo e cineasta – desenvolvido em React e publicado em Fev/2021.

SITE: Covid-19 News

Desenvolvido para treinar conceitos básicos de HTML, CSS, JS.

IDIOMAS

Inglês: intermediário-avançado

Espanhol: intermediário

CONTATO

Telefone: 21 999169179

Email: petramello@gamil.com

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional responsável, criativa, proativa e colaborativa. Mostrei estas competências na carreira em que atuei, desenvolvendo mestrado, doutorado e chegando a cargo de coordenadora. E, quando resolvi transitar de carreira, assim que experimentei a área de desenvolvimento de software, me joguei. Pois me apaixonei por programar, por resolver problemas, por desenvolver projetos e por poder observar sua aplicabilidade em diferentes áreas.

Foquei nos conhecimentos em JavaScript, HTML, CSS, Styled-components, Web Design Responsivo, Sass e React. Além de estudar C, C++ e algoritmos, a fim de compreender melhor os conceitos básicos da computação e lógica de programação.

Tenho como missão compreender o projeto em curso e as regras de negócio do mesmo a fim de criar ideias e soluções para a produção de uma interface, site ou aplicativo funcional e atraente ao cliente e usuário, por meio da escrita de um código com boas práticas e otimização. Também possuo: vivência internacional, com inglês entre intermediário e avançado; conhecimento em CRMs; sólido histórico em contribuição ativa em discussões e compartilhamento de conhecimento com toda a equipe e empresa; e desenvolvimento de projetos do zero.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR NA ÁREA DE TI

- Eu Progra{amo}, Progra{Maria} Set 2020.
- Code Fullstack Like a Girl (84h), DIO Digital Innovation One Abr 2020.
- Jornada Semana OmniStack 11 (10h), Rocketseat Mar 2020.

Node, ReactJS, React Native

- Formação Front-end (170h), Alura Fev 2020.
 JavaScript, HTML5, CSS3, Web Design Responsivo, Sass e
 Compass, Flexbox, JavaScript, jQuery, JavaScript Avançado,
 React, Vue.is, DevOps: Git e Github.
- Formação Front-end Profissional completo: HTML5, CSS3, SASS, JS e mais (15h), Udemy – Nov 2019.
- Git e Github: Controle e compartilhe seu código (6h), Alura
 Nov 2019.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL NA ÁREA BIOLÓG<mark>ICAS</mark>

ASSESSORA CIENTÍFICA MEDMEP EXCELÊNCIA EM MEDICINA PERSONALIZADA – (04/2017 – 08/2019) Responsável pelo suporte técnico e científico da empresa e coordenação de laboratórios de Biologia Molecular e Cultivo Celular.

- Treinamento e suporte científicos: preparações de material didático, condução de palestras em parceiros e clientes.
- Implantação de Laboratório de Biologia Molecular: desenvolvimento de projeto, implementação de processos e fluxo de atividades.
- Provisão de custo, orçamentos, compras de equipamento e consumíveis, escolha de protocolos, testes e padronização metodológicas.
- Coordenação de equipe: supervisão e avaliação de desempenho de funcionários.
- Análise e elaboração de estudos de mercado e concorrentes.
- Alinhamento semanal com gestores para atualização das informações e apresentação da evolução dos projetos.

ASSESSORA PEDAGÓGICA

SISTEMA ETAPA (Ensino Infantil, Fundamental e Médio) - (05/2016 – 06/2016)

Assessoria pedagógica visando suporte e manutenção de clientes, apoio à vendas e prospecção de clientes.

- Análise e estudo de dados corporativos e criação de planos de ação por meio de material de apoio a vendas
- Estudo de material didático do Sistema Etapa para criação de catálogo digital.

DOCENTE GRADUAÇÃO

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES (Graduação EaD) - (02/2016 - 05/2016)

Responsável pelas disciplinas: Saúde Coletiva, Pesquisa Social e Comportamento Organizacional.

- Publicação semanal de material didático complementar e artigos na plataforma online Blackboard.
- Reuniões semanais com a coordenação: análises de conteúdo didático, postagens e avaliações de alunos.

PESQUISADORA | ESTAGIÁRIA

USP - FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (LAB. DE INVESTIGAÇÃO MÉDICA - LIM20) - (08/2009 - 07/2012)

Participação ativa em desenvolvimento de pesquisa na área de saúde: prática em fisiologia respiratória, mecânica pulmonar, histologia, biologia molecular e análise de imagens. Estudos de dados e análises estatísticas.

DOCENTE DE GRADUAÇÃO e TUTORA EM ENSINO À DISTÂNCIA

UFG – UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - (02/2007 – 07/2009)

Responsável pelas disciplinas: Biologia, Histologia e Embriologia para os cursos de Medicina, Biomedicina, Ciências Biológicas, Nutrição, Odontologia, Engenharia de Alimentos e Veterinária.

- Aulas teóricas e práticas, e, participação em projetos de saúde pública.
- Condução de Projetos de Pesquisa, com orientação de alunos.
- Elaboração e publicação diária de materiais didáticos e fóruns de discussões na plataforma online Moodle.

COLÉGIO OBJETIVO - Paraguaçu Paulista e Cândido Mota, SP – DOCENTE (02/2004 – 12/2004)

Docente - Disciplina de Ciências e Biologia para alunos do Ensino Fundamental e Médio.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Doutorado em Ciências USP, Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo · São Paulo/SP (08/2012 09/2015)
- Mestrado em Biotecnologia USP, Interunidades Butantan IPT USP · São Paulo/SP (02/2004 07/2007)
- Licenciatura e Bacharelado UNESP, Universidade Estadual Paulista · Assis/SP (03/1999 02/2003)

EXPERIÊNCIAS INTERNACIONAIS

ESTÁGIOS INTERNACIONAIS:

• Center for Marine Biotechnology and Biomedicine, Scripps Institution of Oceanography University of California,

- San Diego, Califórnia USA (02 Jun. 17 Jun.2011).
- Dep. Applied Physiology and Kinesiology University of Florida, Gainesville, USA (20 Jun. 04 Jul.2011).

CONGRESSOS INTERNACIONAIS:

- EUROPEAN RESPIRATORY SOCIETY, ERS: BARCELONA, ESPANHA (2013): apresentação de trabalhos científicos; VIENA, ÁUSTRIA (2012): congressista; AMSTERDÃ, HOLANDA (2011): apresentação de trabalhos científicos, apresentação oral e premiação.
- AMERICAN THORACIC SOCIETY, ATS: DENVER, COLORADO, EUA (2011): apresentação de trabalhos científicos e apresentação oral.

VOLUNTARIADO

ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE PROFESSORES E ALUNOS DE ASSIS E REGIÃO - ACOPAR (01/2001 - 12/2002)

Professora de Ciência, Matemática e Física.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

PREMIAÇÃO

European Respiratory Society Silver Sponsorschip – Apresentação oral durante o congresso anual da "European Respiratory Society - ERS, Amsterdam, 2011: "Temporal effects of cigarette smoke associated to diesel exhaust particles in mice "

CURSOS E ESPECIALIZAÇÕES

- Introdução à Carreira de MEDICAL SCIENCE LIASION (MSL), PharmaPrime · São Paulo/SP (2019).
- World Toxicologic Pathology Congress, International Organizing Commite, University of São Paulo · São Paulo/SP (2018).
- X Congresso da ABTCel, Associação Brasileira de Terapia Celular, ABTCEL e International Society for Cellular Therapy, ISCT · São Paulo/SP (2018).
- Merck Biopharma Academy MBA, Cultura de Células e Legislação Aplicada a Biotecnologia, Merck · Barueri/SP (2017).
 - Web of Bioprocess, Merck · Barueri/SP.
- Formação Inicial em EAD e Capacitação Nacional Blackboard e Collaborate, Laureate International Universities
 São Paulo/SP (2016).
- Strategy and Competitiveness in the Era of Networked Companies (8h), International Business School · EAD. Gestão de Equipes (4h), Capacidade Máxima, Petrobrás · Goiânia/GO (2015).
- Os 7 Princípios para Alcançar a Credibilidade de um Líder (4h), Instituto Rubens Berredo · Goiânia/GO (2015).

DISPONIBILIDADES PARA VIAGENS