

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,
CSS3, styled-components, Web Design
Responsivo, HTML, HTML5, React, Next,
Consumos de API

Versionamento: Git

PROJETOS PESSOAIS

SITE: [Drone da Montanha](#)

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@gmail.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.js, 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 BIOLÓGICAS

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