

Pedro Lucas da Silva Costa

Rua Celso Ramos, nº 145 - Vila Andrade
05734-080 - São Paulo - São Paulo
(11) 99341-1343
pedro.lucas.dsc@gmail.com
33 anos - brasileiro - casado
<https://www.linkedin.com/in/pedrolucasdsc>

<https://pedrolucas.me/>

ATUO NA ÁREA DE DESENVOLVIMENTO
E ARQUITETURA DE SOFTWARES.

Projetos e experiências profissionais relevantes (Empresa - Experiência)

- **Via Varejo** - Sistema para verificação e controle das transações realizadas, garantindo a conformidade com as políticas do cliente.
- **Porto Seguro** - Projeto de alteração da arquitetura existente para processamento distribuído.
- **Santander** - Sistema para administração de pedidos de previdência privada PGBL, VGBL.
- **Fico** - Portal de serviços para sistema de motor de análise de score.
- **B3** - Sistema para análise de fraude projetado para identificar e prevenir atividades fraudulentas por meio da análise de dados e regras de negócios.
- **EDP** - Projeto de gerenciamento da operação do setor elétrico (geração e distribuição de energia, sistema para fluxo de compras e/ou contratação de serviços com integrações SAP, Docusign. Sistema de chamados com Integração URA.
- **TCI** - Desenvolvimento de projeto de OCR, digitalização de documentos com indexador de palavras.
- **Fundação Ezute** - Participação de projeto POC de Big Data, reconhecimento de entidades nomeadas utilizando Hadoop. Desenvolvimento de aplicativo mobile integrado com api do Twitter (atual X) para capturar tweets em tempo real filtrados por palavras chave. Participação de projetos de geolocalização (integrado com Google Maps).
- **Toyota México** - Implementação de Integração com ERP.
- **Haganá** - Sistema com reconhecimento facial que identifica e/ou verifica a identidade de uma pessoa usando características únicas do rosto.
- **Quickfast** - Participação do desenvolvimento do sistema Imobzi para vendas ou locação de imóveis.
- **Pessoal** - Elaboração de sistema para gerenciamento e manutenção de condomínio com reconhecimento facial, Qrcode.

- **Pessoal** - Projeto próprio IA chatbot offline com aprendizado com rag RAG.

Síntese de Qualificações Extras

- Experiência em implementação devops com Jenkins.
- Participação em projeto acadêmico de programação para arduino, veículo automatizado guiado por fotosensor.
- Experiência metodologia ágil Scrum, extreme programming.
- Manipulação de versões de código fonte com GIT e SVN.
- Experiência em desenvolvimento e infraestrutura da ferramenta Outsystems.

Formação Acadêmica

Ensino fundamental e médio – Completo
Escola Estadual Emiliano Augusto Cavalcanti de Albuquerque e Melo

Matemática Licenciatura – Completo
Unilajes

MBA Análise de sistemas e a tendência de mercado em Ti, Tecnologia da Informação – Completo
Faec

Engenharia da Computação - Conclusão 2026
Faculdade Impacta

Sistemas de Informação – Incompleto
Mackenzie

Histórico Profissional

- Empresa: Mindsource
PERÍODO: 10/2020 à atualidade
Local: São Paulo, Brasil.
Responsabilidades: Liderança técnica, desenvolvimento de sistemas e gerência de desenvolvimento.
Resumo de Atividades: Análise, arquitetura e desenvolvimento de sistemas, líder técnico e gerente de desenvolvimento.
Tecnologias/metodologias: Outsystems (v9, v9.1, v10, v11), Outsystems Web, Outsystems React, lifetime, BPT, Timers, Azure, Oauth, Active Directory, SAP, SOAP, REST full, Sql server, Nodejs, Mongodb, Vuejs, Quasar framework, Open GrADS, Docsign, http2, windows server, PABX, Asterisk, Scrum, Kanban, Extreme Programming.
- Empresa: Método Tecnologia
PERÍODO: 04/2020 à 07/2020
Local: Curitiba, Paraná, Brasil.
Responsabilidades: Análise, arquitetura e desenvolvimento de sistemas.
Resumo de Atividades: Análise, planejamento e desenvolvimento de sistemas.
Tecnologias/metodologias: Outsystems v10, Outsystems web, Aws, Sql server, Scrum, Kanban.
- Empresa: Mindsource
PERÍODO: 11/2017 à 04/2020
Local: São Paulo, Brasil.
Responsabilidades: Análise, arquitetura e desenvolvimento de sistemas.

Resumo de Atividades: Análise planejamento e desenvolvimento de sistemas junto ao cliente.

Tecnologias/metodologias: Outsystems (v9, v9.1, v10), Outsystems Web, Outsystems React, lifetime, BPT, Timers, Azure, Oauth, Active Directory, SAP, SOAP, REST full, Sql server, Nodejs, Mongodb, Vuejs, Quasar framework, Open GrADS, Docsign, http2, windows server, PABX, Scrum, Kanban.

- Empresa: Quickfast
PERÍODO: 05/2017 à 07/2017
Local: São Paulo, Brasil.
Responsabilidades: Desenvolvimento e manutenção do sistema de gestão e propaganda para imobiliárias (Sistema Imobzi).
Resumo de Atividades: Implementação de lógicas de programação para aprimoramento, segurança e novas funcionalidades do sistema.
Tecnologias/metodologias: Python, Anaconda framework, Jwt, AngularJs, PWA, Sass, Google Cloud, Scrum, Linux, Arch Linux, Scrum, Kanban.
- Empresa: TCI BPO
PERÍODO: 12/2015 à 12/2016
Local: Cotia, Brasil.
Responsabilidades: Desenvolvimento e manutenção de sistema OCR.
Resumo de Atividades: Implementação de lógicas de programação para ampliação e manutenção do sistema, implementação de relatórios e manipulação e análise dos dados do sistema de OCR.
Tecnologias/metodologias: Java, Spring framework, Jenkins, Oracle, PL/SQL, Triggers Oracle, Procedures Oracle, Views Oracle, Html Css, JS, jquery, Scrum.
- Empresa: Fundação Ezute
PERÍODO: 09/2013 à 09/2015
Local: São Paulo, Brasil.
Responsabilidades: Pesquisa e desenvolvimento.
Resumo de Atividades: Inception, desenvolvimento e arquitetura de softwares e pesquisa de tecnologias.
Tecnologias/metodologias: Outsystems 8, Outsystems web, Intel sdk, Scrum, Html, Js, css, Linux, CentOS, Machine Learning, RabbitMQ, Scrum, Kanban.
- Empresa: Bureau de projetos e consultoria
PERÍODO: 04/2012 à 09/2013
Local: São Paulo, Brasil.
Responsabilidades: Desenvolvimento e manutenção de softwares.
Resumo de Atividades: Ajustes e implementações de software para atender necessidades da própria empresa.
Tecnologias/metodologias: C#, Windows forms, Sql server, PDF manager.
- Empresa: Subway link
PERÍODO: 01/2012 à 03/2012
Local: São Paulo, Brasil.
Responsabilidades: Soluções de infraestrutura e manutenção.
Resumo de Atividades: Manutenção e melhorias de servidores e redes.
Tecnologias/metodologias: Linux, Clonezilla, Windows server, Symantec, Teamviewer.
- Empresa: 2º Ofício Cível Fórum XI de Pinheiros
PERÍODO: 01/2010 à 12/2011
Local: São Paulo, Brasil.

Responsabilidades: Organização e atualização dos processos.
Resumo de Atividades: Cadastro de processos e atendimento ao público.

Idiomas

Português – Nativo
Inglês – Técnico

Cursos e Seminários

- C#
Impacta
<http://www.impacta.edu.br/>
42 horas
- C# e ASP.NET
Impacta
<http://www.impacta.edu.br/>
22 horas
- Coaching para Alta Performance em TI
Impacta
<http://www.impacta.edu.br/>
20 horas
- Fundamentos de Inteligência Artificial e Chatbot
Impacta
<http://www.impacta.edu.br/>
4 horas
- Fundamentos de Internet das Coisas (IoT)
Impacta
<http://www.impacta.edu.br/>
2 horas
- HTML5 Fundamentos
Impacta
<http://www.impacta.edu.br/>
40 horas
- Introdução à Programação Orientada a Objeto
Impacta
<http://www.impacta.edu.br/>
16 horas
- Liderança Corporativa
Impacta
<http://www.impacta.edu.br/>
3 horas
- Lógica de Programação
Impacta
<http://www.impacta.edu.br/>
40 horas
- Sistemas de Banco de Dados
Impacta
<http://www.impacta.edu.br/>
22 horas
- Plataforma Outsystems
Outsystems
<http://www.outsystems.com/>

- 25 horas
- MEAN
MongoDB AngularJs NodeJS
<https://www.schoolofnet.com/>
- 30 horas
- JavaScript
Code Cademy
<http://www.codecademy.com/>
- 10 horas
- Javascript Ecma6
Schoolofnet
<https://www.schoolofnet.com/>
- 8 horas
- VUE e VUEX
Schoolofnet
<https://www.schoolofnet.com/>
- 27 horas
- NodeJS
PUC (Pontifícia Universidade Católica)
<http://www.pucsp.br/>
- 4 horas
- Socket.io
Schoolofnet
<https://www.schoolofnet.com/>
- 4 horas
- Quasar Framework
Schoolofnet
<https://www.schoolofnet.com/>
- 9 horas
- HTML e CSS
Code Cademy
<http://www.codecademy.com/>
- 7 horas
- Jquery e Jquery UI
Code Cademy
<http://www.codecademy.com/>
- 3 horas
- PHP
Code Cademy
<http://www.codecademy.com/>
- 4 horas
- Python
Code Cademy
<http://www.codecademy.com/>
- 13 horas
- MYSQL
PUC (Pontifícia Universidade Católica)
<http://www.pucsp.br/>
- 4 horas
- Montagem e Manutenção de Computadores
Microcamp
<http://www.microcamp.com.br/>
- 150 horas
- Introdução a Linguagem C#
FEI (Fundação Educacional Inaciana)

- <http://portal.fei.edu.br/>
30 horas
- Introdução a Python
PUC (Pontifícia Universidade Católica)
<http://www.pucsp.br/>
4 horas
- DevOps com IBM
PUC (Pontifícia Universidade Católica)
<http://www.pucsp.br/>
4 horas
- Semana Acadêmica PUC
PUC (Pontifícia Universidade Católica)
<http://www.pucsp.br/>
20 horas
- Virada Tecnológica PUC
PUC (Pontifícia Universidade Católica)
<http://portal.fei.edu.br/>
20 horas
- Semana da Computação
FEI (Fundação Educacional Inaciana)
<http://portal.fei.edu.br/>
30 horas
- Caipira Ágil
Domain Driven Design
<http://caipiraagil.com/>
8 horas
- Innovation Decision Mapping (IDM)
Fundação Ezute
<http://www.ezute.org.br/>
7 horas
- Língua Inglesa
Wizard
<http://www.wizard.com.br/>
18 meses
- Python e Flask
Schoolofnet
<https://www.schoolofnet.com/>
15 horas
- Progressive Web App (PWA)
Schoolofnet
<https://www.schoolofnet.com/>
5 horas
- Node.js e JWT: autenticação com tokens
Alura
<https://www.alura.com.br/>
8 horas
- Node.js: Refresh Tokens e confirmação de cadastro
Alura
<https://www.alura.com.br/>
10 horas
- Redis I: armazenando chaves e valores
Alura
<https://www.alura.com.br/>
20 hora
- NodeJS: controle de acesso e autorização com RBAC

Alura

<https://www.alura.com.br/>

10 horas

- Linux : controle de acesso e autorização com RBAC

Alura

<https://www.alura.com.br/>

26 horas