

CAIO NASCIMENTO CAMINHA

Estudante de Engenharia de Software | Especialização em Data Science & Back-end

E-mail: caioncaminha@gmail.com

Celular: (11) 97529-0508

LinkedIn: linkedin.com/in/caionascimentocaminha

GitHub: github.com/Caioncaminha

Localização: São Paulo - SP | **Disponibilidade:** Estágio

RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro de Software com foco em Desenvolvimento Back-End e fundamentos sólidos em Python, algoritmos e estruturas de dados. Ênfase em práticas como SOLID, versionamento e clean code. Contribuí em projetos de pequeno porte (majoritariamente acadêmicos) tendo adquirido aprendizados de gerenciamento, colaboração, coordenação e desenvolvimento.

HABILIDADES TÉCNICAS

Desenvolvimento Back-End

Python, APIs RESTful, Cloud Firestore, SQLite, NoSQL, MongoDB

Front-End & Interface:

HTML, CSS, JavaScript, React, Figma

Ciência e Análise de Dados:

Excel Intermediário, Power BI Iniciante, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Jupyter, Dashboards

Soft Skills:

Proatividade, Liderança, Adaptabilidade, Comunicação Eficaz

EXPERIÊNCIA E PROJETOS

FIAP x Passa a Bola | Parceria Acadêmico-Emprearial - Mar/2025 - Atual

Liderança técnica do desenvolvimento do MVP do Passa a Bola, um aplicativo multiplataforma em Flutter (Dart) integrado com Firebase/Cloud Firestore, voltado para profissionalizar e dar visibilidade ao ecossistema do futebol feminino. O projeto conecta atletas, clubes e torcedores em uma plataforma única, com autenticação segura, banco de dados em tempo real e integração com APIs de partidas.

Principais responsabilidades e entregas:

- Modelagem de dados no Cloud Firestore e arquitetura do aplicativo.
- Integração com API pública para atualização automática de partidas e jogadoras.

- Implementação de autenticação via Firebase Auth e regras de segurança no banco.
- Organização do desenvolvimento utilizando versionamento Git e boas práticas de clean code.

Foco em dados e análise:

- Modelagem de coleções (artigos, avisos, campeonatos, times, jogadoras, olheiros, etc) otimizadas para exportação e análise.
- Definição de KPIs de engajamento e desempenho (visualizações de perfil, partidas e taxa de atividade).
- Integração de dados exportáveis para análise em Pandas e Power BI.

Indicadores e resultados (estimativas/metasp do projeto):

- MVP entregue com integração completa (Login/Cadastro, Home page, Perfil, Campeonatos, Painei Admin, Geolocalização, integração com Cloud e Autenticação multi-fatores)
- Redução de até 70% no trabalho manual de clubes na coleta e consolidação de dados (comparado a processos baseados em planilhas), por automatizar ingestão e centralizar registros.
- Meta de 30–50% de usuários ativos semanais em testes de engajamento.
- Definição de métricas padronizadas para relatórios mensais e acompanhamento de desempenho.

Repositório do projeto:

<https://github.com/Caioncaminha/passabola>

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Engenharia de Software

FIAP – 2o Semestre | Desenvolvedor Full-Stack e DevSecOps

Conclusão prevista: Dez/2028

CERTIFICAÇÕES E CURSOS

- Design Thinking - Process
- Big Data
- Formação Excel (planejado para Out/2025)
- Formação Power BI (planejado para Nov/2025)

IDIOMAS

- **Português:** Nativo (C2)
- **Inglês:** Intermediário-Avançado (B2+)
- **Espanhol:** Básico (A2)