#### **CURRICULUM VITAE**

#### **Gustavo Barcelos Machado**

Celular: (34) 99195-8314 | E-mail: gustavobmachado105@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/gustavo-machado-40a250186

Github: github.com/gusbmachado
Portfólio: gusbmachado.github.io

# **Projetos**

# Reestruturação da Interface de Usuário do LiveCast Nano

- **Descrição:** Este projeto envolveu a reformulação completa da interface de usuário (UI) do LiveCast Nano, um equipamento portátil de transmissão ao vivo de áudio e vídeo em tempo real via redes móveis. A principal tarefa foi a reimplementação do front-end utilizando HTML e jQuery, visando aprimorar a usabilidade e a experiência do usuário.
- Função: Desenvolvedor Principal.
- Responsabilidades:
  - Redesign da interface para torná-la mais intuitiva e responsiva.
  - o Implementação de funcionalidades interativas utilizando jQuery.
  - Testes de usabilidade para garantir uma experiência satisfatória ao usuário final.

### Editor de EPG para Emissoras

- **Descrição:** Projeto que desenvolvi com autonomia, sendo responsável desde o design da interface até a implementação completa do front-end e funcionalidades. O Editor de EPG é uma ferramenta voltada para simplificar a edição e o gerenciamento de guias de programação eletrônica (EPG) para emissoras, como a Rede Globo, que utilizam um padrão específico de EPG.
- Função: Desenvolvedor Principal.
- Responsabilidades:
  - Criação de toda a interface de usuário (UI) com design intuitivo e amigável.
  - Desenvolvimento de todas as funcionalidades front-end, com armazenamento local de dados no *local storage* para garantir a operação offline
  - Implementação de uma solução simples e eficiente, sem a necessidade de back-end, hospedada diretamente no site da empresa.

### Input-Manager (Receiver)

• **Descrição:** Fui um dos principais desenvolvedores deste projeto, focado no gerenciamento de feeds de vídeo em um equipamento que atua tanto como

encoder quanto decoder. Encoders são dispositivos responsáveis por converter sinais de vídeo em formato digital para transmissão, enquanto decoders fazem o processo inverso, convertendo sinais digitais de volta para um formato adequado para exibição. O sistema desenvolvido permite "cortar" (enviar) os sinais de entrada para saídas específicas, proporcionando flexibilidade no controle da distribuição de vídeo.

- Função: Desenvolvedor Principal.
- Responsabilidades:
  - Criação de um sistema robusto para gerenciamento dinâmico de múltiplos feeds de vídeo.
  - Implementação de algoritmos para redirecionamento de entradas e saídas em tempo real, permitindo o controle eficiente de sinais de vídeo.

# Viacast Restream (Software de Streaming de Vídeo)

- **Descrição:** Software para configurações de streaming ao vivo diretamente no navegador, projetado principalmente para *simulcasting*—ou seja, transmitir um único vídeo ao vivo em múltiplas plataformas como YouTube, Facebook, Instagram Live e Twitch simultaneamente.
- Função: Desenvolvedor Front-End e UI/UX designer.
- Responsabilidades:
  - Design da interface do usuário (UI) e desenvolvimento do front-end.
  - Colaboração na implementação da funcionalidade de streaming, maximizando o alcance e a interação nas redes sociais.

### Playcast (Solução de Playout Viacast)

- **Descrição:** Sistema de Playout, utilizado para a automação da transmissão de vídeos e conteúdos programados em canais de TV ou sistemas de transmissão. A solução é essencial para controlar a execução e agendamento de vídeos de forma automática.
- Função: Desenvolvedor e Técnico de Suporte.
- Responsabilidades:
  - Manutenção e atualização contínua do sistema, com foco na automação eficiente e correção de bugs.
  - Garantia do bom funcionamento e da sincronização das transmissões programadas.

#### Playcast GPI (Dispositivo para Controle de Playout)

- **Descrição:** Um novo produto que atua para controlar a solução de playout da Viacast. GPI (General Purpose Interface) é uma interface usada para comunicação entre equipamentos de áudio e vídeo em estúdios de transmissão, possibilitando a coordenação de várias máquinas durante uma operação.
- Função: Desenvolvedor de Software Embarcado.
- Responsabilidades:
  - Integração de sistemas de hardware e software para garantir a execução precisa e confiável das tarefas automatizadas.
  - Desenvolvimento do código para comunicação entre sistemas e dispositivos.

 O projeto também envolveu a criação de uma interface de usuário (bastante minimalista) e alterações no servidor do Playout (NodeJS).

# Case Controller (Aplicativo para Controle de Dispositivos 4G/5G)

- **Descrição:** Desenvolvimento de um aplicativo mobile em flutter para controlar e monitorar dispositivos 4G/5G, com foco em configuração de APN, teste de velocidade e monitoramento de desempenho.
- Função: Desenvolvedor de Aplicativos Móveis.
- Responsabilidades:
  - o Criação da interface de usuário (UI) e funcionalidades do aplicativo.
  - Implementação de comandos AT para interação com modems 4G/5G, incluindo testes de velocidade e suporte para resolução de problemas.

### IBCU Online (Site/Aplicativo da Igreja Batista Central de Uberlândia)

- **Descrição:** Desenvolvimento de um aplicativo progressivo na web (PWA) usando React e TypeScript, que proporciona uma experiência de aplicativo nativo sem a necessidade de um backend tradicional.
- Função: Desenvolvedor Full Stack e UI/UX designer.
- Responsabilidades:
  - Implementação do design modular e coeso com styled-components e MUI.
  - Utilização do Firebase para gerenciamento automatizado (autenticação, hospedagem, e armazenamento).
  - Implementação de dados no Google Cloud e geração de uma experiência de aplicativo móvel com PWA Builder.
  - Garantia de escalabilidade, eficiência e experiência do usuário, com impacto direto na comunidade eclesiástica.

#### **Viacast Central e Viasoft Control**

- Descrição: Atuo secundariamente na manutenção e atualização de duas soluções desenvolvidas pela Viacast. O Viacast Central foca em operações internas das emissoras, enquanto o Viasoft Control é voltado para transmissões externas, utilizando smartphones e mochilinks (equipamentos portáteis para transmissão ao vivo via smartphones). No caso do Viasoft Control, fui responsável pela identidade visual e reestruturação das interfaces de usuário, atendendo a novos requisitos de clientes.
- Função: Desenvolvedor de Software e Suporte Técnico.
- Responsabilidades:
  - Manutenção tanto do front-end quanto do back-end (servidor Node.js).
  - Melhoria contínua das funcionalidades de transmissão e gerenciamento remoto de equipamentos e serviços.

#### **Streamcast Pro**

• **Descrição:** Projeto no qual colaborei com a configuração da App Store e a criação de mockups para a interface do usuário. O *Streamcast Pro* é uma solução voltada para streaming de vídeo.

- Função: UI designer.
- Responsabilidades:
  - Criação de mockups para telas do aplicativo na App Store (UI design).

# Documentação Técnica e Instruções de Uso

- Criação de Documentos Técnicos: Produção de documentação detalhada e instruções de uso para diversos projetos, como o Playcast GPI, garantindo que as equipes de suporte técnico compreendam o funcionamento dos serviços e como assistir os usuários com eficiência.
- **Manual de Usuário:** Desenvolvimento de manuais claros e objetivos para facilitar a interação dos usuários com sistemas técnicos, incluindo a explicação de funcionalidades e etapas de configuração.

# **Habilidades Técnicas**

# • Linguagens:

- HTML/CSS (Avançado) Experiência acadêmica, pessoal e profissional desde 2018, com foco em desenvolvimento de interfaces responsivas e acessíveis.
- JavaScript (Avançado) Desenvolvimento de interfaces dinâmicas e interativas em projetos acadêmicos e profissionais desde 2018, incluindo integração com APIs e frameworks.
- TypeScript (Intermediário) Aplicação em projetos acadêmicos e profissionais desde 2021, com foco na criação de interfaces de usuário escaláveis e modulares.
- Python (Intermediário) Desenvolvimento de soluções para web (Flask) e inteligência artificial, incluindo automação e análise de dados, majoritariamente em âmbito acadêmico desde 2020.
- C/C++ (Intermediário) Desenvolvimento de software e soluções embarcadas, com experiência em integração de hardware e programação de baixo nível desde 2018.
- SQL (PostgreSQL, DBeaver Intermediário) Gerenciamento de banco de dados, criação de consultas e otimização de performance desde 2019.
- Prolog (Básico) Experiência acadêmica em programação lógica e funcional.
- LISP (Básico) Experiência acadêmica em programação funcional, com aplicação em teoria da computação.

#### • Desenvolvimento Web:

- React (Intermediário) Aplicação em projetos acadêmicos e profissionais desde 2021, com foco na criação de interfaces de usuário escaláveis e modulares.
- Firebase (Intermediário) Implementação de soluções de backend para autenticação, armazenamento e hospedagem em projetos acadêmicos e profissionais desde 2023.

# • Design e Prototipagem:

- Figma (Design UI/UX Avançado) Design de interfaces e prototipagem desde 2021, com experiência na criação de fluxos de usuários e protótipos interativos.
- o styled-components Utilizado para criar componentes reutilizáveis e estilizados em projetos front-end.
- MUI Framework para componentes React, utilizado em projetos para interfaces consistentes e modulares.

#### • Ferramentas e Frameworks:

- Linux (Administração de Sistemas) Experiência prática com administração de sistemas e ferramentas, incluindo configuração de servidores e automação de processos.
- Git Controle de versão em projetos de desenvolvimento de software, com experiência em colaboração de equipes.
- Docker Utilizado para containerização e deploy de aplicações em projetos acadêmicos e profissionais.

#### • Sistemas Embarcados:

 Experiência com software embarcado e integração com hardware, desenvolvendo soluções de controle e automação para dispositivos embarcados.

# Experiência Profissional

### **Desenvolvedor Front-end**

#### **Viasoftware (04/2024 – atualmente)**

- Desenvolvimento de aplicações web e mobile com foco na experiência do usuário.
- Aplicação de tecnologias como React, TypeScript e ferramentas de design de interfaces.

#### **Desenvolvedor Front-end**

### **Viacast Soluções (09/2022 – 03/2024)**

- Desenvolvimento de interfaces de usuário para dispositivos embarcados, incluindo interfaces web e telas para LCD.
- Colaboração com equipes multidisciplinares para a entrega de soluções funcionais e intuitivas.

# Estágio (Desenvolvimento de Software)

### Viacast Soluções (07/2021 – 08/2022)

• Desenvolvimento de interfaces de usuário para dispositivos embarcados, incluindo interfaces web e telas para LCD.

# Certificações

- Certificação de UI/UX em Figma.
- Certificações básicas em AWS.
- Curso de programação em Java.

# Formação Acadêmica

Bacharelado em Engenharia da Computação Universidade Federal de Uberlândia (UFU)

### **Atividades Extracurriculares**

#### **MOOCs e Cursos Online:**

- Introdução à Lógica de Programação (6 horas) PET Engenharia Química
- Dio Projetos Ágeis com Scrum (2 horas)
- Dio Lógica de Programação Essencial (4 horas)
- Dio Desenvolvimento Básico Java (9 horas)
- Dio Introdução ao Spring Boot (2 horas)
- Manutenção de Computadores (12 horas + 11 exercícios)
- Redes de Computadores (10 horas + 10 exercícios)
- Raspberry Pi Básico (8 horas + 10 exercícios)
- AWS Academy Cloud Foundations (20 horas)

#### Jornadas e Palestras Técnicas:

- XVI Jornada de Engenharia Elétrica (XVI JEEL) 2019:
  - Palestra: SEL Técnicas de Proteção (1h00min)
  - Palestra: WEG Controle de Turbinas e Geradores (1h00min)
  - o Palestra: Nova Geração de Redes Móveis (1h30min)
  - Palestra: Aplicação e Teste Prático de Relés Microprocessados (1h30min)
  - Visita Técnica: CEMIG
- XVII Jornada de Engenharia Elétrica (XVII JEEL) 2021:
  - Palestra: CEMIG Aplicações da Realidade Virtual na Operação do COS-CEMIG (1h30min)
  - Palestra: CREA-MG Funções e Responsabilidades do CREA (1h30min)
  - Palestra: IVARE Empreendedorismo e Inteligência Artificial (1h30min)

- Mesa Redonda: Bate Papo sobre Computação e Mercado de Trabalho (1h30min)
- Palestra: ZUP Testes Automatizados em DevOps (1h30min)
- Mesa Redonda: ZUP O que eu preciso para iniciar uma carreira em Dados? (1h30min)
- Palestra: Brain Instituto de Ciência e Tecnologia do Grupo Algar –
   Experiência Profissional e Mercado de Trabalho (1h30min)
- Palestra: Defesa, Espaço e Telecomunicações (1h30min)
- Palestra: ENGIE Geração de Energia e Transição Energética (1h30min)
- Palestra: InvestSmart XP Educação Financeira e Investimentos (2h00min)
- Palestra: O Profissional do Futuro: O que esperar do mercado de trabalho com a chegada do 5G (1h30min)
- o Minicurso: Satélites (4h00min)
- Minicurso: Soft Skills (4h00min)

# Projetos de Extensão na UFU:

- Participação ativa em projetos de extensão pela Universidade Federal de Uberlândia, com destaque para o Projeto de Desenvolvimento de Site da Igreja Batista Central de Uberlândia (PWA sem Backend), que foi meu projeto de conclusão de curso.
- Durante esse projeto, apliquei conhecimentos de desenvolvimento front-end, design UI/UX, e soluções de backend utilizando Firebase e Google Cloud.

#### Idiomas

## • Inglês:

- **Nível:** Intermediário Superior (B2)/Avançado (C1)
- o **Certificação:** Cultura Inglesa
- Descrição: Capaz de manter uma conversa casual e até discutir alguns temas técnicos. Consigo formular perguntas e estruturar frases de forma clara, embora a fluência e velocidade de fala ainda possam ser melhoradas. Tenho uma boa capacidade de leitura e escrita técnica, sendo capaz de ler e escrever documentos em inglês com bastante facilidade.

#### • Espanhol:

- o **Nível:** Intermediário (B1)
- Certificação: Escolar
- Descrição: Capacidade de manter um diálogo básico e de compreender a maioria das situações cotidianas. Consigo escrever e ler textos de forma razoável, embora sem uma formação dedicada.

#### • Francês:

- Nível: Básico (A2)
- o Certificação: Central de Línguas UFU
- **Descrição:** Boa capacidade de leitura, especialmente de textos mais simples, como notícias. Apesar de não ter praticado recentemente,

consigo compreender textos simples em francês. A escrita não é tão fluente atualmente.

# **Soft Skills**

#### • Comunicação Escrita:

 Capacidade de criar documentação técnica clara e detalhada, bem como instruções de uso acessíveis para usuários com diferentes níveis de conhecimento. Isso inclui a elaboração de manuais de usuário, guias de instalação e documentação técnica, garantindo a compreensão e autonomia dos usuários e das equipes.

# • Adaptabilidade:

 Boa capacidade de adaptação a novas tecnologias, especialmente no contexto de front-end, que é a área em que me sinto mais confortável.
 Embora tenha desafios em áreas de back-end, estou aberto a aprender e me adaptar conforme necessário.

## • Respeito à Hierarquia:

 Valorizo o respeito à hierarquia e sou bom em seguir orientações e instruções. Acredito que tenho um bom entendimento de como cumprir com minhas responsabilidades de forma eficiente quando as expectativas são claras.

# • Resolução de Problemas:

 Habilidade para compreender problemas e apresentar soluções de forma lógica, embora, às vezes, dependa de orientações mais diretas para dar os primeiros passos. No entanto, consigo ser eficaz quando as orientações são claras.

#### • Gestão de Tempo:

• Familiaridade com o uso de ferramentas de gestão de tarefas e controle de tempo (Trello e Redmine).

# • Trabalho em Equipe:

 Confortável em trabalhar em equipes, reconhecendo o valor da colaboração e da troca de ideias. Mesmo com desafios na comunicação, consigo contribuir de forma significativa para a resolução de problemas e desenvolvimento de soluções em equipe.