

KALLEBY EVANGELHO MOTA

- Rua do rosario, 85, Santa Maria
- (55) 99125-5935
- kallebyevangelho03@gmail.com
- https://www.linkedin.com/in/kalleby-evangelho/
- 03/09/2004
- CNPJ: 49.549.704/0001-07
- Brasileiro
- **Solteiro**

RESUMO

Empreendedor inovador, CEO interino e co-fundador da startup BioMove Próteses Mioelétricas, especializado em tecnologias assistivas, saúde digital e inclusão social. Lidera projetos inovadores de alto impacto, como próteses mioelétricas acessíveis, soluções digitais para saúde materno-infantil e tecnologias para educação emocional, beneficiando diretamente comunidades e indivíduos em situação de vulnerabilidade.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Empreendedorismo e Liderança em Startups de Impacto Social
- Desenvolvimento Full Stack
- HTML
- CSS
- JavaScript
- React
- Redux
- Python
- Django
- Flask
- PostgreSQL

- Inteligência Artificial Aplicada à Saúde
- Prototipagem Eletrônica
- Arduino
- Gestão de Projetos de Inovação
- Comunicação e Pitch Estratégico
- Modelagem de Negócios
- Captação de Investimentos
- Desenvolvimento e capacitação de equipes
- Inovação contínua em processos administrativos
- Trabalho em equipe para o crescimento da empresa
- Proatividade no acompanhamento das rotinas da empresa

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

CEO INTERINO E CO-FOUNDER, 05/2024 - atual

BioMove Próteses Mioelétricas, Santa Maria

- Liderança estratégica e operacional no desenvolvimento de próteses mioelétricas de baixo custo, utilizando IA e impressão 3D.
- Desenvolvimento técnico e operacional dos projetos Ludoway (cadeira de rodas gamificada), ToolNurse (plataforma web para enfermagem pediátrica), Caixinha do Poder (tecnologia interativa para educação emocional infantil).

BOLSISTA PROBIT, 09/2023 - atual

Universidade Franciscana (UFN), Santa Maria

- Pesquisa aplicada em soluções digitais e tecnológicas voltadas à saúde materno-infantil.
- Desenvolvimento das plataformas Aproxima (caderneta inclusiva para

gestantes com deficiência visual), VitaPel (plataforma para otimizar consultas e tratamentos fisioterapêuticos) e BioECG (interpretação automatizada de ECG com IA).

- Co-criação do eBook interativo "Cuidando de quem amamos", destinado ao suporte familiar em cuidados hemato-oncológicos infantis, com implementação prática junto a equipes de saúde locais.
- Participação ativa em publicações acadêmicas e inovação tecnológica aplicada.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Franciscana (UFN), Santa Maria, 06/2024 - 08/2029 Engenharia Biomédica

cursando

Universidade Franciscana (UFN), Santa Maria, 06/2023 - 06/2028

Ciência da Computação

cursando

Kenzie Academy Brasil, 01/2023 - 03/2024

Desenvolvimento Web Fullstack

curso intensivo concluído

CERTIFICAÇÕES

- SBEB Mini-cursos, 2024, Ideathon em Saúde, IA em Saúde, Robótica em Engenharia Biomédica
- Desenvolvimento Web Full Stack, Kenzie Academy Brasil, 05/01/24
- Power BI Express, Simplifica Treinamentos, 05/01/24

IDIOMAS

Português: Língua materna

Espanhol:

Proficiente

Intermediário alto

Russo:

Inglês:

Intermediário

PERSONALIZADO

Participação destacada no Ideathon SBEB (2024), com projetos inovadores reconhecidos na área da saúde digital e tecnologias assistivas.