

Luis Augusto Kühn

Dados pessoais

| | |
|----------------------|---|
| Localidade | Blumenau – S.C. |
| Contatos: - Telefone | (47) 9 9197-7401 |
| - E-mail | luiskin2001@gmail.com |
| - LinkedIn | linkedin.com/in/luis-augusto-kuhn |
| - GitHub | github.com/Luis-kuhn |

Formação Acadêmica

CURSO SUPERIOR

- FURB – Fundação Universidade Regional de Blumenau

Curso: Ciência da computação

Período de 2019 a 2022 - Cursando

TÉCNICO DE INFORMÁTICA

- SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

Blumenau – Santa Catarina

Período de 2017 a 2018

ENSINO MÉDIO

- SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

Blumenau – Santa Catarina

Período de 2016 a 2018

Extensão Cultural (Cursos / Workshop)

- Inglês – Listening: Intermediário 2;
Speaking: Intermediário 1.
- Espanhol – Iniciante.
- Scrum Foundation Professional Certificate Jul/2020
- Data Science Visualização de dados com Python Out/2019
- Meetup de Machine Learning, HackerSpace Blumenau Jun/2019.
- Festival Latino-americano de Instalação de Software Livre (FLISoL) Abr/2019.
- 4º encontro - criando robôs na AWS Mar/2019.
- Curso de iniciação em Python, HackerSpace Blumenau Mar/2019.
- Curso de iniciação em GitHub, HackerSpace Blumenau.

Artigos / publicações

- **Avaliação de Isoladores Elétricos Utilizando Ultrassom e Aprendizado de Máquina**
Publicado: Revista de Sistemas e Computação - RSC, UNIFACS.
Data: Dez/2019
URL: <http://bit.ly/RSC-UNIFACS>

Conferências

- Organização do XXVII Seminário de Informática e Computação SEMINCO 2019
- Auxiliar palestra inteligência artificial interação Furb Set/2019
- The Developer's Conference, Trilha Machine Learning Abr/19.

Histórico Profissional

| | |
|------------------------|--|
| Empresa | Philips Clinical Informatics Ltda |
| Período | Fev/2020 até a presente data. |
| Função | Desenvolvimento Junior F&A. |
| Principais atividades: | |
| | <ul style="list-style-type: none">- Desenvolvimento da ferramenta;- Equipe de projetos;- Análise e correções de eventuais falhas;- Desenvolvimento de relatórios. |
| Período | Set/2019 - Fev/2020 |
| Função | Estagiário Desenvolvimento F&A. |
| Principais atividades: | |
| | <ul style="list-style-type: none">- Desenvolvimento da ferramenta;- Análise e correções de eventuais falhas; |

| | |
|--------------------------|--|
| Empresa | Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq |
| Período como pesquisador | Ago/2019 - Mar/2020 |
| Período de voluntariado | Fev/2020 - Set/2020 |
| Função | Bolsista e voluntário Iniciação Científica |
| Descrição do projeto | Estudo de Técnicas de Aprendizado de Máquina para Automação da Análise da Qualidade de Isoladores de Redes Elétricas por meio do processamento de Sinais Gerados Ultrassom |

| | |
|------------------------|---|
| Empresa | EZOK - Inteligência Artificial Ltda EPP. |
| Período | Fev/2019 - Ago/2019 |
| Função | Estagiário Desenvolvimento Web. |
| Principais atividades: | |
| | <ul style="list-style-type: none">- Desenvolvimento da ferramenta;- Análise e correções de eventuais falhas;- Documentação da plataforma. |

| | |
|------------------------|--|
| Empresa | KINTECHNIK – Soluções Tecnológicas LTDA. |
| Período | Mai/2018 - Fev/2019 |
| Função | Auxiliar administrativo. |
| Principais atividades: | |
| | <ul style="list-style-type: none">- Manutenção e ajustes no site da empresa Kintechnik;- Gerenciamento e controle do estoque;- Almoxarifado. |