

# ANA KELLY NOBRE COSTA

Tec. Informática e graduanda de Ciências e Tecnologia.

# Contato

- (84) 9 9850-4476
- @anakellyncosta
- https://www.linkedin.com/in/anakellynobrecosta/
- anakelly.ka@gmail.com
- O Riacho da Cruz RN, Brasil



# FORMAÇÃO

## **TEC.INFORMÁTICA (2014 - 2017)**

Instituto Federal do Rio Grande do Norte - IFRN

# BACHARELADO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (C&T) (2020 - 2022)

(Transferência de universidade)

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN

# BACHARELADO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (C&T) (2023)

Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA

#### **EXPERIÊNCIA**

#### **BOLSISTA (2015 - 2017)**

#### Instituto Federal do Rio Grande do Norte - IFRN

Setores administrativos: Biblioteca (COBIB), Coordenação de Administração, Escolar (COADES), Coordenação de Pesquisa e Inovação (COPEIN), Coordenação de Extensão (COEX) e Coordenação de Tecnologia da Informação (CTI)

#### ESTÁGIARIA (2017)

#### Barbalho Informática | Pau dos Ferros, RN

Atividades referente a manutenção preventiva e corretiva de microcomputadores e impressoras.

#### AGENTE DE ATENDIMENTO (2018 - 2022)

#### Teleperformance | Natal, RN

Atendimento ao cliente, suporte técnico, soluções digitais, análises, e interações positivas com os clientes.

#### ESTÁGIARIA (2022)

# Stoom - Soluções em E-commerce | Remoto - São Paulo, SP

Suporte a gestão de projetos, gestão de sustentação, gestão do portfólio e dos times, gestão e padronização de processos de desenvolvimento de software, desenvolvimento e manutenção de sistemas web nas tecnologias Java, HTML, JS e CSS, entre outros.

## ESTÁGIARIA (2023)

Novadata | Remoto - Rio de Janeiro, RJ

Front-End e tecnologias.

#### ATIVIDADES COMPLEMENTARES

#### PROJETO DE PESQUISA (2023)

Pesquisadora - Inteligência Computacional

#### PROJETO DE EXTENSÃO (2017)

Dance e viva PDF, articula-se com os alunos do IFRN

#### PROJETO DE PESQUISA (2015 - 2016)

Desenvolvimento de sistema SCADA, embarcado em microcontroladores ATmega 328 e Microchip PIC18F4550, destinado ao monitoramento da micro geração fotovoltaica.

#### HABILIDADES

- Responsabilidade e autonomia para realização de trabalho remoto;
- · Liderança; trabalho em equipe;
- JavaScript,HTML, CSS;
- · Facilidade de comunicação com equipes e clientes;
- · Organização e proatividade na execução de tarefas;
- Disposição para o aprendizado e aprimoramento contínuos;
- Ética e responsabilidade social