**APRESENTAÇÃO**

Me chamo Bruna, tenho 25 anos e estou cursando Engenharia da Computação na Universidade Federal de Itajubá. Escolhi esse curso porque sempre tive facilidade na área de exatas e uso lógica para enfrentar os problemas que surgem. Estou sempre muito disposta a aprender e em busca de um grande desafio. Estou extremamente feliz por participar do processo seletivo do Santander, um dos maiores bancos do mundo.

**Qualidades:** Capacidade de permanecer focada em situações de estresse, objetividade e habilidade de enfrentar os obstáculos de maneira lógica.

**Defeitos:** Impaciência.

**O que tem a oferecer para a empresa?**

Posso ajudar a empresa porque possuo potencial técnico que obtive por estudar em uma renomada universidade federal e tenho muita vontade de aprender.

**Maiores desafios da empresa**

A transformação digital se mostrou um grande desafio para o mercado financeiro porque apresentou um novo perfil de cliente, onde ele procura por mais segurança, mais praticidade e por produtos mais aderentes.

**Alguma pergunta para a empresa?**

Quais são os desafios técnicos da empresa?

Como a tecnologia pode auxiliar no plano de negócios?

**Qual a sua pretensão salarial?**

O salário nesse momento não importa no momento porque estou mais preocupada com os desafios e acredito que a oportunidade é mais relevante do que o salário.

**OBJETIVOS PROFISSIONAIS**

5 anos: Quero concluir uma pós graduação na Fundação Getúlio Vargas com foco em negócios, onde seja possível aliar tecnologia com negócios ao utilizar o Big Data, pois acredito que a transformação da informação em conhecimento no mercado financeiro seja algo imprescindível no mundo altamente tecnológico no qual vivemos.

**OBJETIVOS PESSOAIS**

Almejo estabilidade financeira afim de conquistar bens pessoais que me permitam viver de maneira confortável e estar sempre adquirindo novos conhecimentos para me manter atualizada com as novas tecnologias lançadas diariamente.

**JAVASCRIPT**

JavaScript é uma linguagem interpretada, que possui codificação HTML e é uma linguagem browser. Com ela é possível fazer alterações no CSS, ao permitir a estilização de acordo com suas preferências, além de poder mudar atributos e valores HTML.

O código JavaScript deve ser inserido entre as tags <script> e </script> e pode ser colocado tanto na seção body quanto na seção head de uma página HTML.

É possível utilizar o JavaScript em arquivos externos, para isso é necessário colocar o nome do documento scipt no atributo source (scr) da tag <script>. Com essa técnica obtém-se as vatagens de separar o código e o HTML, facilita a leitura e manutenção, além de que os arquivos JavaScript em cachê podem acelerar o carregamento da página. Os arquivos script externos podem ser referenciados com uma URL completa ou com um caminho relativo à página da web atual.