

QUESTIONÁRIO DE APRESENTAÇÃO DO ALUNO

1. Nome Completo: Mariana Ferreira
2. Curso: Ciência da computação
3. Qual foi o projeto de software mais complexo do qual você teve a oportunidade de participar? Descreva o contexto:
 - a. Em qual papel (posição ou cargo) atuou,
 - b. Origem do projeto (academia ou mercado),
 - c. Propósito geral da solução de software,
 - d. Resumo da dinâmica das suas atividades,
 - e. Suas responsabilidades como membro do time,
 - f. Processos e/ou tecnologias que aplicou.

Não é necessário identificar qualquer instituição, empresa ou pessoa.
Detalhes são muito bem-vindos!

Eu tinha o cargo era de estagiária quando participei de um projeto de mercado para desenvolver um BI para os setores de controladoria, financeiro, comercial, suprimentos e logística. Eu participei em várias atividades necessárias para o desenvolvimento dentro do Power BI para os painéis financeiros e de estoque. As tecnologias utilizadas no projeto foram o Power BI e o banco de dados Oracle.

4. Tem interesse especial por quais áreas da computação?

Inteligência artificial e aprendizado de máquina

5. Sem recorrer a pesquisa na literatura, neste momento o que você entende por Engenharia do Software? O que é e para que ela serve? Seja sincero e não se preocupe com precisão conceitual. Use as suas próprias palavras.

QUESTIONÁRIO DE APRESENTAÇÃO DO ALUNO

A criação de soluções planejadas para desenvolver, manter e gerenciar um software de forma que ele seja o mais eficiente, eficaz e seguro possível.

6. Gostaria que algum tópico fosse abordado na disciplina de ES1 em especial? Caso tenha interesse, seguem duas sugestões do Professor Roger: Produtividade Pessoal e Inteligência Emocional.

Automatização e otimização de processos.

Forma de Entrega

Enviar por e-mail este arquivo complementado com as respostas e renomeado no formato “questionario_<nome>_<sobrenome>” para rasflp@univali.br.

Obrigado pelas suas respostas.

Que tenhamos uma ótima disciplina!