

Faculdade SENAI FATESG

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Componente Curricular: Arquitetura e projeto de Software

Docente: Elisabete Tio Hato

Aluno: lucas araujo da silva

**Baseado na apresentação de hoje, responda as questões:**

### ****1 – Defina o que é arquitetura de software com suas palavras.****

### ****A arquitetura de software esta por traz da estrutura do projeto de como ele deve ser feito, de como cada componente ira se comportar, na arquitetura se tem o padrão do projeto, como esse projeto será gerido, como esse projeto terá os dados alo presentes****

### ****2 – O que torna a arquitetura relevante nos dias atuais.****

### ****Todo processo para a criação do sistema, de como o sistema vai se comportar, como ele vai se adequar a determinado ambiente, se o que foi solicitado sera empregado, e importante para se dar estrutura e i caminho a ser seguido, dentro do projeto****

### ****– Quais qualificações são necessárias para ser um arquiteto de software.****

**auto-consciência , auto-consciência emocional , auto-avaliação ,auto-gerenciamento , auto-controle ,transparência ,adaptabilidade ,realização , Iniciativo , otimismo , catalisador de mudanças , terenciamento de conflito ,trabalho em equipe e colaboração**

### ****4 – Quais são os benefícios de se adotar arquitetura de software.****

### ****O projeto sera bem estruturado e pensado, e terá um bom rendimento ate o seu final, para não tenha problemas futuros, terá uma equipe com uma meta e padrões a seguir.****

### ****5 – Quando devemos adotar arquitetura de software.****

**desde do primeiro contato com o projeto, para que o projeto siga estruturado e bem regido, e com qualidade e agilidade na tomada de decisões para bom resultado.**