

# Projeto de Extensionista Arquitetura de Computadores

# Consultoria para Modernização de Servidor

**Objetivo do Projeto**: O projeto tem como objetivo proporcionar aos alunos a experiência prática em consultoria para a modernização ou aquisição de servidores para empresas. O trabalho será dividido em várias etapas, abrangendo desde a análise de necessidades até a criação de conteúdo técnico de forma colaborativa, com foco na aplicação dos conhecimentos adquiridos na disciplina de Arquitetura de Computadores.

## 1. Planejamento e Formação da Equipe

- Tamanho da Equipe: O projeto será realizado em grupos de até 04 (quatro) alunos.
- **Distribuição de Funções**: Atribuir as tarefas de forma clara dentro da equipe para garantir o bom andamento do projeto (ex.: líder de equipe, desenvolvedor do **repositório GitHub**, responsável pela criação do mapa mental, criador do podcast, responsável pelo quis etc.).
- **Definição do Cliente**: A equipe deverá selecionar uma empresa real que necessite de um servidor novo ou de uma atualização no seu servidor atual.

# 2. Tarefa 1: Criação do Repositório no GitHub

• **Objetivo**: Criar um repositório público no GitHub para documentar todas as atividades do projeto.

#### Passos:

- 1. Criar um repositório no GitHub para o projeto.
- 2. Todos os componentes do grupo devem colaborar no repositório, mas cada membro terá seu próprio repositório.
- 3. No repositório, incluir o arquivo **README** com as seguintes informações:
  - Nome do projeto
  - Objetivo do projeto
  - Nome dos membros da equipe
  - Link para o mapa mental criado
  - Link para o podcast



- 4. O repositório deve ser público para que o professor e outros alunos possam acessar.
- Critério de Avaliação: O repositório GitHub será avaliado com 01 (um) ponto, com base na organização, documentação e contribuição dos membros.

## 3. Tarefa 2: Mapa Mental sobre a Modernização ou Aquisição do Servidor

• **Objetivo**: Elaborar um Mapa Mental ou Conceitual no **MindMaster** ou equivalente que mostre a análise da necessidade de modernização ou compra de um novo servidor para a empresa cliente.

### • Passos:

- 1. Identificar as necessidades da empresa em relação ao servidor.
- 2. Avaliar as vantagens de diferentes arquiteturas de servidor (ex.: servidores físicos vs. servidores em nuvem, servidores de alta performance, servidores dedicados vs. compartilhados etc.).
- 3. Criar o mapa mental, incluindo:
  - Comparação entre a modernização e a compra de um novo servidor.
  - Justificativa das vantagens e desvantagens de cada arquitetura.
  - Indicação da escolha final do cliente.
  - Nome do cliente empresa e seu feedback.
- 4. Submeter o Mapa Mental ao repositório GitHub.
- Critério de Avaliação: O mapa mental será avaliado com 01 (um) ponto, levando em conta a clareza, a organização e a profundidade da análise.

### 4. Tarefa 3: Criação de um Podcast sobre Tópico da Ementa

• **Objetivo**: Criar um **podcast** de até **5 minutos** sobre os tópicos abordados na disciplina de Arquitetura de Computadores, resultado da consultoria.

#### Passos:

- 1. Escolher um tema da disciplina (ex.: **processadores, memória RAM, servidores**, etc.).
- 2. Preparar o roteiro do **podcast**, explicando de forma clara e concisa o tema escolhido.
- 3. Gravar e editar o podcast (utilizar ferramentas como o **Spotify Podcasters**).
- 4. Submeter o podcast no repositório **GitHub** com o respectivo link.



• Critério de Avaliação: O podcast será avaliado com 01 (um) ponto, com base na clareza, qualidade técnica, e a capacidade de transmitir o conteúdo de forma acessível.

# 5. Tarefa 4: Quiz sobre o Tema da Arquitetura de Computadores

• **Objetivo**: Criar um quiz interativo relacionado ao conteúdo aprendido durante a disciplina.

#### Passos:

- 1. Desenvolver perguntas relacionadas aos temas abordados na disciplina.
- 2. Usar plataformas online para a criação do **quiz** (ex.: *Google Forms*, *Kahoot* ou outras ferramentas).
- 3. Incluir no repositório *GitHub* o link para o quiz.
- Critério de Avaliação: O quiz será avaliado com 01 (um) ponto, com base na qualidade das perguntas e na cobertura dos tópicos relevantes.

### 6. Entrega do Projeto

• **Data de Entrega**: O projeto deve ser entregue até uma semana antes da data da AV (**Avaliação Institucional**).

#### • Prazos:

- ✓ Postar o link do repositório GitHub no SAVA do aluno.
- ✓ Todos os componentes devem estar finalizados e disponíveis para avaliação.

**Nota Importante**: Não será tolerado atraso na entrega. Caso o projeto não seja entregue no prazo, a avaliação será baseada apenas na **avaliação Institucional**, **com peso 4**.

### 7. Critérios de Avaliação - Peso Total da Avaliação Projeto Consultoria: 6 pontos

- **GitHub** (**01 ponto**): Qualidade e organização do repositório, clareza no README, registrar os componentes da equipe, descritivo da consultoria e colaboração entre os membros da equipe.
- **Podcast (01 ponto)**: Qualidade técnica e clareza no conteúdo, de acordo com os tópicos da disciplina.
- **Mapa Mental (01 ponto)**: Profundidade e clareza na comparação entre as opções de servidores e a escolha do cliente.
- Quiz (01 ponto): Qualidade das questões e a cobertura dos temas abordados.
- Apresentação do projeto (02 pontos): Apresentação do projeto podcast ou Seminário;

SSA, 18/03/2025