Linguagem de Programação II

Prof.ª Ma. Jessica Oliveira



Aula 03 - 21/08/2024

No quê trabalharemos durante o semestre?



Sistema de Gerenciamento de Eventos

 Objetivo geral: desenvolver um sistema completo de gerenciamento de eventos, cobrindo desde a criação e gestão de eventos até a integração com APIs externas para envio de notificações. Este sistema será progressivamente construído ao longo dos microprojetos, culminando em uma solução integrada e funcional.



Microprojeto 1: Estrutura básica do sistema

- **Objetivo:** introdução ao PHP e desenvolvimento da estrutura básica do sistema de gerenciamento de eventos, permitindo o cadastro, visualização e listagem de eventos.
- Conteúdo coberto: Introdução ao PHP, variáveis, constantes, operadores, estruturas de controle (if, switch), funções básicas.



Microprojeto 1: Estrutura básica do sistema

- ✓ Configuração do ambiente de desenvolvimento (XAMPP);
- ✓ Criação da estrutura básica do sistema;
- ✓ Implementação de funções para adicionar e listar eventos;
- ✓ Testes de funcionalidades básicas.



Microprojeto 2: Arquitetura Orientada a Objetos

- **Objetivo:** introduzir a orientação a objetos em PHP, criando uma estrutura modular para o sistema, com classes representando eventos, organizadores, e participantes.
- Conteúdo coberto: Classes e objetos, encapsulamento, herança, polimorfismo, métodos.



Microprojeto 2: Arquitetura Orientada a Objetos

- ✓ Criação de classes para Eventos, Organizadores, e Participantes.
- ✓ Implementação de métodos para gerenciar as interações entre essas classes.
- ✓ Refatoração do código existente para utilizar a nova estrutura orientada a objetos.



Microprojeto 3: Desenvolvimento da interface de usuário

- **Objetivo:** desenvolver a interface de usuário utilizando HTML e CSS, criando formulários para o cadastro e busca de eventos e participantes, com validação de dados.
- Conteúdo coberto: HTML básico, CSS, formulários HTML, validação no cliente e servidor.



Microprojeto 3: Desenvolvimento da interface de usuário

- ✓ Criação de formulários HTML para cadastro de eventos e participantes.
- ✓ Validação de entrada de dados usando tanto JavaScript (no cliente) quanto PHP (no servidor).
- ✓ Estilização básica da interface com CSS.



Microprojeto 4: Banco de dados e operações CRUD

- **Objetivo:** configurar um banco de dados MySQL para armazenar dados de eventos e participantes, implementando operações CRUD para gerenciar esses dados.
- Conteúdo coberto: MySQL, integração PHP-MySQL, operações CRUD.



Microprojeto 4: Banco de dados e operações CRUD

- ✓ Configuração do banco de dados com tabelas para eventos, participantes, e organizadores.
- ✓ Implementação de operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) para cada tabela.
- ✓ Testes de inserção, atualização, e exclusão de registros no banco de dados.



Microprojeto 5: Consultas avançadas e filtragem

- Objetivo: melhorar a funcionalidade de listagem e busca de eventos utilizando consultas SQL avançadas, com técnicas de otimização de desempenho.
- Conteúdo coberto: Consultas SQL avançadas (JOIN, subconsultas, GROUP BY), otimização de consultas.



Microprojeto 5: Consultas avançadas e filtragem

- ✓ Implementação de funcionalidades de busca e filtragem de eventos por data, organizador, ou categoria.
- ✓ Otimização das consultas para melhorar a performance.
- ✓ Exibição dos resultados em formato de tabela com paginação.



Microprojeto 6: Sessões de usuário e upload de arquivos

- **Objetivo:** adicionar funcionalidades de autenticação e autorização de usuários através de sessões, além de permitir o upload de arquivos, como banners de eventos.
- Conteúdo coberto: Sessões em PHP, segurança, upload de arquivos.



Microprojeto 6: Sessões de usuário e upload de arquivos

- √Implementação de sistema de login/logout utilizando sessões.
- ✓ Configuração de permissões de acesso baseadas em funções de usuário.
- ✓ Implementação de upload de arquivos (imagens, PDFs) associados aos eventos.



Microprojeto 7: Geração de relatórios e manipulação de arquivos

- **Objetivo:** permitir que os usuários do sistema possam gerar relatórios detalhados dos eventos e participação, exportando os dados para formatos como PDF e CSV.
- Conteúdo coberto: Manipulação de arquivos, geração de PDFs, exportação para CSV.



Microprojeto 7: Geração de relatórios e manipulação de arquivos

- ✓ Criação de scripts para gerar relatórios personalizados em PDF e CSV.
- ✓ Integração dessas funcionalidades na interface do usuário.
- ✓ Testes para assegurar a correta formatação e exportação dos relatórios.



Microprojeto 8: Templates com Smarty e Integração com APIs

- **Objetivo:** melhorar a interface do sistema utilizando templates Smarty e integrar o sistema com APIs externas para funcionalidades como envio de notificações por e-mail.
- Conteúdo coberto: Smarty, APIs RESTful, Web Services.



Microprojeto 8: Templates com Smarty e Integração com APIs

- ✓ Implementação de templates com Smarty para uma interface mais flexível.
- ✓ Integração do sistema com uma API externa (como uma API de envio de e-mail).
- ✓ Testes de integração para garantir a comunicação adequada com a API.



Projeto Final: Integração e Apresentação

 Objetivo: reunir todos os microprojetos desenvolvidos em um único sistema de gerenciamento de eventos, pronto para ser apresentado e testado.

- ✓ Integração de todos os módulos do sistema.
- ✓ Testes completos de funcionalidades e usabilidade.
- ✓ Preparação e apresentação do projeto final, destacando todas as funcionalidades implementadas.



E como faremos tudo isso?

Entregas, relatórios e pontuações.



Orientações iniciais

- Vocês trabalharão em trios, então escolham seus colegas sabendo que caminharão juntos até o fim do semestre;
- Todas entregas serão realizada pelo **AVA**, no máximo até às 23h59min do dia posterior;
- Todos da equipe deverão realizar a submissão, tanto do arquivo .zip contendo o que foi desenvolvido na aula, quanto do relatório.



Pontuações

- Cada entrega dos **microprojetos, com seu respectivo relatório**, valerá **ATÉ 0,50 ponto**, o que totaliza **ATÉ** 1,50 ponto no 1º bimestre e **ATÉ** 2,0 pontos no 2º bimestre;
- O **relatório parcial**, que deverá ser entregue e apresentado no dia da revisão para AV1, valerá **ATÉ** 1,00 ponto;
- O relatório final, junto da apresentação e entrega final, valerá ATÉ 1,00 ponto, e será realizada na semana anterior à revisão para AV2.



Objetivo dos relatórios semanais

 Documentar o processo de desenvolvimento, as dificuldades encontradas, as soluções adotadas, e o aprendizado obtido. Isso ajuda a garantir a compreensão de cada etapa do projeto e a apresentação de uma visão clara do trabalho realizado.



Objetivo do relatório parcial

- Documentar e refletir sobre o desenvolvimento dos três primeiros microprojetos, destacando como eles se integram e preparando o terreno para os próximos microprojetos e a finalização do projeto no segundo bimestre.
- Ele serve como um marco intermediário para consolidar o aprendizado e garantir que os discentes estejam alinhados com os objetivos do projeto.



Objetivo do relatório final

- Documentar de forma abrangente todo o processo de desenvolvimento do sistema, desde os microprojetos iniciais até a integração final.
- Ele deve refletir a compreensão técnica, a capacidade de resolver problemas complexos, a integração dos diferentes componentes, e as lições aprendidas ao longo do projeto.



Critérios de avaliação dos relatórios

Importante atentar-se aos detalhes!



Para os relatórios de microprojetos

- Clareza e coesão: o relatório é bem organizado e fácil de entender?
- Descrição técnica: as tarefas são descritas de maneira técnica e detalhada?
- Resolução de problemas: as dificuldades são bem descritas e as soluções são adequadas?
- Reflexão e aprendizado: o discente reflete adequadamente sobre o que foi aprendido?
- Formato e estilo: o modelo fornecido foi utilizado?



Para o relatório parcial

- Integração dos microprojetos: demonstra claramente como os quatro microprojetos se integram e contribuem para a construção do sistema como um todo?
- Análise crítica e reflexão: inclui uma reflexão crítica sobre os desafios enfrentados, as soluções adotadas, e as lições aprendidas durante o primeiro bimestre?
- Preparação para o 2º Bimestre: discute como os aprendizados e as experiências do 1º bimestre prepararão os discentes para os microprojetos e atividades do bimestre seguinte?
- Clareza e organização.
- Formato e estilo.



Para o relatório final

- Integração dos microprojetos: demonstra claramente como os microprojetos foram integrados para formar o sistema completo?
- Descrição técnica e integração: a arquitetura do sistema e a implementação técnica são descritas em detalhe?
- Funcionalidades e código: as funcionalidades do sistema são bem explicadas e o código é claro e eficaz?
- **Testes e validação:** cobre adequadamente os testes realizados e valida as funcionalidades do sistema?
- Reflexão e aprendizado global: o discente reflete sobre o aprendizado obtido ao longo de todo o projeto?
- Formato, estilo, clareza e organização.



Apresentação final

 Objetivo da apresentação: permitir que os discentes demonstrem o funcionamento do sistema, explicando suas funcionalidades, desafios enfrentados, e o processo de desenvolvimento. É também uma oportunidade para os discentes defenderem suas escolhas técnicas e refletirem sobre o projeto.



Apresentação final

Critérios de avaliação da apresentação:

- Clareza e comunicação: a apresentação é clara e bem estruturada?
- **Demonstração do sistema:** o sistema é demonstrado de forma funcional e eficiente?
- **Domínio do conteúdo:** os discentes demonstram conhecimento profundo sobre o sistema e o processo de desenvolvimento?
- Respostas a perguntas: os discentes conseguem responder adequadamente às perguntas feitas pela banca ou pelos colegas?



Na próxima aula...

Aula 04 (26/08/2024) - Estruturas de controle, funções e início das práticas e dos relatórios.



Dúvidas?

jessica.oliveira@fbr.edu.br

