



▶ **FIAP** **GLOBAL SOLUTION 2024**

1TDS – Turmas de Agosto

► AGENDA

01

INTRODUÇÃO

02

DESAFIO

03

INSIGHTS

04

PROGRAMAÇÃO E REGRAS

05

ENTREGAS POR DISCIPLINA

06

PASSO A PASSO PARA ENTREGA



FIAP

EMPRESAS PARCEIRAS



Empresa alemã, criadora de softwares de gestão de empresas.



FIA - Federação Internacional Automobilística de Fórmula E.



Mahindra Racing é uma equipe de automobilismo indiana de propriedade da fabricante de automóveis indiana Mahindra & Mahindra.

EMPRESAS PARCEIRAS

The logo for Ultragaz, featuring the word "ultragaz" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are a light gray color, contrasting with the dark blue background.

Referência em inovação, há mais de 80 anos a Ultragaz traz para os brasileiros as melhores soluções de energia.

The logo for Ultracargo, featuring a stylized graphic of three curved lines on the left, followed by the word "ultracargo" in a lowercase, sans-serif font. The entire logo is in a light gray color.

Maior empresa brasileira de armazenagem de grãos líquidos, operando principalmente com estocagem de produtos químicos, petroquímicos, biocombustíveis e óleo vegetal.

▶ ENERGIA PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL

Em um mundo cada vez mais impactado pelas mudanças climáticas e pela crescente demanda por fontes de energia limpa e renovável, a transição para um modelo energético mais sustentável tornou-se uma prioridade global. Governos, empresas e a sociedade civil estão se unindo em busca de soluções que possam garantir um futuro mais equilibrado, tanto em termos ambientais quanto econômicos. Nesse cenário, a inovação tecnológica desempenha um papel essencial, abrindo caminho para novos modelos de geração, armazenamento e consumo de energia.

► PROJEÇÕES PARA O SETOR ENERGÉTICO

ENERGIA SOLAR E EÓLICA

De acordo com previsões recentes, fontes renováveis como solar e eólica devem representar 51% da geração de energia no Brasil até 2028, segundo a Empresa de Pesquisa Energética (EPE). Essa projeção destaca o papel crescente das energias renováveis no mix energético do país, reforçando a importância de investir em tecnologias limpas que possam apoiar essa transição de forma eficiente e sustentável.

COMPROMISSO COM METAS CLIMÁTICAS

Além disso, a previsão reflete um compromisso contínuo com a redução da dependência de combustíveis fósseis e com o cumprimento de metas climáticas internacionais. Essa transição para um modelo energético mais sustentável é essencial para enfrentar os desafios das mudanças climáticas e garantir um futuro mais equilibrado para todos.

PAPEL DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

A inovação tecnológica desempenha um papel essencial nesse processo, abrindo caminho para novos modelos de geração, armazenamento e consumo de energia. Essas soluções inovadoras serão fundamentais para tornar a transição energética mais eficiente e sustentável.



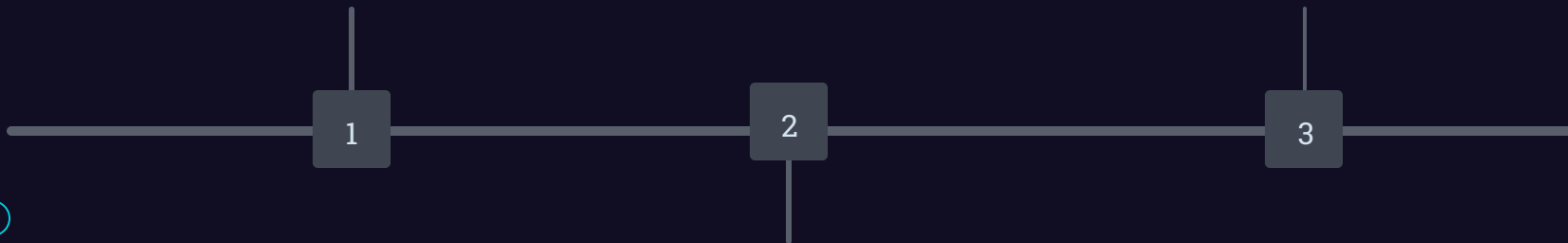
► **DESAFIO**

01

► DESAFIO DA GLOBAL SOLUTION 2024

O Global Solution - 2º Semestre de 2024 convida os estudantes a se tornarem protagonistas dessa transformação. Em parceria com líderes do setor, o desafio deste semestre tem como **tema central a Energia para um Futuro Sustentável**.

O evento desafia os participantes a pensarem em soluções tecnológicas e modelos de negócios que não apenas enfrentem os problemas energéticos atuais, mas também promovam **justiça social, crescimento econômico sustentável e preservação ambiental**.



O objetivo é engajar mentes criativas e inovadoras na construção de **soluções que possam impactar positivamente o futuro da energia no Brasil e no mundo**.

► ENERGIA RENOVÁVEL E JUSTIÇA SOCIAL

IMPACTO AMBIENTAL

As energias renováveis oferecem uma solução para combater a crise climática, reduzindo drasticamente as **emissões de carbono** e protegendo o meio ambiente.

INCLUSÃO SOCIAL

O acesso a tecnologias de energia limpa e acessíveis pode promover uma sociedade mais justa e inclusiva, permitindo que comunidades carentes prosperem.

CRESCIMENTO ECONÔMICO

A economia global está cada vez mais dependente da inovação em energias limpas, gerando milhões de novos empregos e promovendo o crescimento econômico de forma sustentável.

▶ A IMPORTÂNCIA DA ENERGIA SUSTENTÁVEL PARA O PLANETA E A SOCIEDADE

A energia é a força vital que impulsiona a economia global e sustenta o modo de vida moderno. No entanto, a **dependência contínua de combustíveis fósseis, como petróleo, carvão e gás natural**, está levando a uma crise climática sem precedentes. As emissões de gases de efeito estufa provenientes da queima de combustíveis fósseis são a principal **causa do aquecimento global**, levando ao aumento das temperaturas globais, derretimento de calotas polares, elevação do nível do mar e uma frequência cada vez maior de desastres naturais.

Ao mesmo tempo, bilhões de pessoas em todo o mundo ainda carecem de acesso seguro e confiável à energia. A falta de eletricidade em regiões remotas e economicamente vulneráveis perpetua ciclos de pobreza, limitando o desenvolvimento econômico e social. Essa disparidade energética impede o acesso a educação, saúde, saneamento e oportunidades de trabalho, afetando diretamente a qualidade de vida.

A **transição para fontes de energia renovável**, como solar, eólica, hidrelétrica e geotérmica, é uma necessidade urgente tanto para a sustentabilidade ambiental quanto para a justiça social. A energia renovável oferece uma oportunidade única de reduzir drasticamente as emissões de carbono, proteger o meio ambiente e, ao mesmo tempo, democratizar o acesso à eletricidade. Além disso, a **economia global está cada vez mais dependente da inovação em energias limpas**, que também gera milhões de novos empregos e promove o crescimento econômico de forma sustentável.

► A IMPORTÂNCIA DA ENERGIA SUSTENTÁVEL PARA O PLANETA E A SOCIEDADE

Essa transição não apenas combate a crise climática, mas também promove uma sociedade mais inclusiva e resiliente, criando um ambiente onde comunidades carentes podem prosperar através do acesso a tecnologias de energia acessíveis e limpas. Inovações em energias renováveis, armazenamento de energia e eficiência energética não são apenas uma questão de proteger o planeta para as futuras gerações, mas também uma oportunidade para reimaginar como a humanidade interage com os recursos naturais de maneira mais equilibrada e responsável.

A Energia para um Futuro Sustentável é, portanto, um tema de vital importância não apenas para proteger o planeta da degradação ambiental, mas para criar um mundo mais justo e próspero para todos.



▶ **ÁREAS QUE PODEM SER IMPACTADAS PELA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA**

02

A transição para uma economia mais sustentável e com menor impacto ambiental envolve avanços em diversas áreas-chave, desde a geração de energia renovável até a eficiência energética e a mobilidade sustentável. Essas inovações têm o potencial de transformar profundamente vários setores, trazendo benefícios ambientais, sociais e econômicos.

► TRANSPORTE SUSTENTÁVEL



ELETRIFICAÇÃO DE VEÍCULOS

Soluções para eletrificação de veículos e melhorias na infraestrutura para veículos elétricos.



MOBILIDADE URBANA

Tecnologias de mobilidade urbana sustentável, como sistemas de transporte público movidos a energias limpas.



▶ ENERGIA RENOVÁVEL



TECNOLOGIAS AVANÇADAS

Desenvolver tecnologias para a produção e otimização de energias renováveis, como solar, eólica e geotérmica.



ARMAZENAMENTO EFICIENTE

Inovações para melhorar a eficiência e o armazenamento de energia renovável, incluindo baterias e supercapacitores.



INTEGRAÇÃO NA REDE

Soluções para uma distribuição de energia mais eficiente, incluindo smart grids e gestão integrada da rede elétrica.



▶ ACESSO UNIVERSAL À ENERGIA



TECNOLOGIAS ACESSÍVEIS

Desenvolvimento de tecnologias para fornecer acesso à energia limpa e barata em comunidades carentes e regiões isoladas.



ACESSO À ELETRICIDADE

Soluções que democratizam o acesso à eletricidade, promovendo o desenvolvimento social e econômico.



MODELOS DE NEGÓCIOS INCLUSIVOS

Modelos de negócios inclusivos para a implantação de microgrids e sistemas descentralizados de energia em áreas remotas.

▶ ENERGIA NUCLEAR LIMPA



REATORES DE BAIXO RISCO

Pesquisas sobre novos reatores nucleares de baixo risco, como os reatores de fusão e reatores modulares avançados, com menor impacto ambiental.



GESTÃO DE RESÍDUOS

Soluções de gestão e reciclagem de resíduos nucleares.

► REDUÇÃO DO CONSUMO ENERGÉTICO



SISTEMAS INTELIGENTES

Criação de sistemas inteligentes para reduzir o consumo de energia em indústrias, residências e cidades.



AUTOMAÇÃO E IOT

Tecnologias de automação e Internet das Coisas (IoT) para otimização do consumo energético em tempo real.



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Soluções para melhorar a eficiência energética e reduzir o desperdício em diferentes setores.

► DESCARBONIZAÇÃO DAS INDÚSTRIAS



TECNOLOGIAS AVANÇADAS

Desenvolvimento de tecnologias para reduzir a pegada de carbono das indústrias pesadas.



CAPTURA E ARMAZENAMENTO

Modelos para a implementação de sistemas de captura, utilização e armazenamento de carbono (CCUS).



TRANSIÇÃO SUSTENTÁVEL

Estratégias para a descarbonização gradual dos setores industriais, visando a neutralidade de carbono.



GESTÃO E ESTRATÉGIAS PARA EMPRESAS DE ENERGIA SUSTENTÁVEL



MODELOS DE NEGÓCIOS VERDES

Desenvolver modelos de negócios voltados para empresas do setor de energia renovável, com foco na transição energética. Isso incluiria a criação de estratégias de financiamento verde e gestão de riscos em projetos de energia limpa.



PLANEJAMENTO OPERACIONAL

Planejar operações para maximizar a eficiência energética nas empresas, otimizando o consumo de energia de forma sustentável.

CIBERSEGURANÇA EM INFRAESTRUTURAS CRÍTICAS DE ENERGIA



PROTEÇÃO DE INFRAESTRUTURAS

Desenvolver sistemas de cibersegurança para proteger infraestruturas críticas, como usinas de energia renovável e redes elétricas inteligentes (smart grids).



PREVENÇÃO DE ATAQUES

Garantir a proteção dessas infraestruturas contra ataques cibernéticos, fraudes e vulnerabilidades tecnológicas



RESILIÊNCIA OPERACIONAL

Assegurar a continuidade das operações e a integridade dos sistemas de energia, mesmo diante de ameaças cibernéticas.



► GAMIFICAÇÃO PARA A CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE ENERGIA



EDUCAÇÃO LÚDICA

Usar gamificação para aumentar a conscientização sobre o uso de energia sustentável e os desafios relacionados à transição energética.



ENGAJAMENTO DO PÚBLICO

Os jogos podem ser usados para educar os jogadores sobre fontes renováveis de energia e as consequências de escolhas energéticas insustentáveis.



MUDANÇA DE COMPORTAMENTO

A gamificação pode motivar as pessoas a adotar práticas mais sustentáveis no uso de energia em seu dia a dia.



▶ PROGRAMAÇÃO E REGRAS

03

► PROGRAMAÇÃO

EVENTO	DATA
LIVE LANÇAMENTO	11/11
CONTEÚDO PARA OS ALUNOS	11/11
ENTREGA PORTAL	22/11 até 23h55
CORREÇÃO DOS PROFESSORES	Até 29/11

▶ REGRAS GERAIS



GRUPO

O desafio pode ser realizado INDIVIDUALMENTE ou em GRUPO DE ATÉ 3 INTEGRANTES (sem exceções). Os grupos podem ser formados com alunos de turmas e turnos diferentes;



AULA

Haverá chamada nos dias de aula para todas as disciplinas (mantendo os dias presenciais e remotos);



► ENTREGA

- As entregas de todas as disciplinas serão realizadas até o dia 22/11/24 até às 23h55 no portal (instrução nos próximos slides).
- Entrega de um txt. No .zip de cada entrega: Esse txt deve ter o RM, Nome do aluno, e a turma de cada integrante.
- **Cadastro dos grupos (até 15/11):**
<https://forms.gle/SWS8vuNrS2HQPpPY9>



► PREMIAÇÃO



► PREMIAÇÃO

- Os grupos serão avaliados além das notas por uma comissão de professores;
- O grupo que obter as melhores notas em todas as disciplinas, junto com a melhor avaliação do vídeo Pitch será o grande vencedor (shape e camisetas exclusivas);
- O grupo que obter nota igual ou maior que nove em todas as disciplinas, junto com a nota do vídeo Pitch da matéria de **Software Engineering & And Business Model**, que também tem que ser uma nota igual ou maior que nove, então esses grupos serão analisados pelos Scrum Master, Professores e o Coordenador, para a escolha de um único grupo vencedor.



► ENTREGAS

04

► DESAFIO

- O Grupo deve propor uma solução para o tema da Global Solution.
- Essa solução deve ser utilizada para desenvolver as entregas de todas as disciplinas.



► BUILDING RELATIONAL DATABASE

- Desenvolvimento do modelo descritivo, descrevendo o objetivo da solução em banco de dados, relatando a função de cada entidade e seus atributos.
- Mínimo de entidades: 5, mínimo de atributos contando com o atributo identificador: 4 (20 pontos).
- Criação do Diagrama Entidade Relacionamento usando a ferramenta - BRModelo ou Data Modeler.
- Conjunto de entidades correspondentes a solução descrita no modelo descritivo (30 pontos).
- Implementação correta dos relacionamentos com cardinalidade máxima (30 pontos).
- Identificação dos atributos identificadores de forma correta (10 pontos).
- Diagrama deve estar na 3a forma normal (10 pontos).
- Entrega: Nome do entregável: 1TDSX_GS_<nome_grupo>.PDF
- Onde X, é a sua turma.

► COMPUTATIONAL THINKING USING PYTHON

Objetivo:

Desenvolver uma aplicação em Python que aborde uma solução ao tema proposto.

Requisitos da Aplicação:

- Implementar uma estrutura de menus com as principais funcionalidades do sistema.
- Utilizar estruturas de decisão e repetição.
- Utilizar funções com passagem de parâmetros e retorno, quando aplicável.
- Utilizar variáveis e listas para armazenar informações.
- Incluir comentários, quando necessário, para esclarecer a lógica ou as escolhas de implementação.
- Garantir a usabilidade e a boa experiência do usuário no uso do programa.

Entrega 1 (20 pontos): Criar um arquivo no word (.doc), incluindo:

- Turma, Nome e RM dos membros do grupo.
- Uma descrição completa do projeto.
- Link para o vídeo explicativo disponibilizado.

► COMPUTATIONAL THINKING USING PYTHON

Entrega 2 (60 pontos) Código Fonte:

- O Código Fonte desenvolvido em Python deverá contemplar todos os requisitos definidos anteriormente.
- O código será avaliado quanto à:
 - Funcionalidade.
 - Adequação ao problema.
 - Qualidade e clareza.
 - Aplicação das estruturas de programação.

Entrega 3 (20 pontos) Vídeo:

- Produzir um Vídeo explicando como o programa aborda o problema e demonstrando o software funcionando, com duração máxima de 3 minutos.
- Dicas:
 - Destacar funcionalidades implementadas e estruturas utilizadas.
 - O vídeo deve ser disponibilizado no Youtube (ou equivalente). Não esquecer de deixar o vídeo acessível.
 - Inserir o link do vídeo no arquivo word (.doc).

FORMATO DE ENTREGA:

Enviar pelo Portal um arquivo .ZIP, o qual deverá conter o arquivo .doc e os arquivos do código fonte.

► AI E CHATBOT

O entregável de IA & Chatbot deve ser uma integração com chatbot, que possa ser utilizada pela população geral. Considere o que vimos em aula: diferentes formas de interação (áudio, texto), integrações (frame para websites, bot no telegram), e nas possíveis aplicações onde um chatbot pode ser efetivo.

Escolha um foco específico. Possíveis exemplos são: justiça social, acessibilidade, conscientização, divulgação, integração, e acesso à informação.

Com base no foco escolhido, a solução será a implementação de um chatbot integrado com diferentes modalidades de Interação Humano-Computador e uma plataforma de mensagens.

► AI E CHATBOT

- Requisitos:
 1. **(35 pontos)** Implementação de um Chatbot com o IBM Watson Assistantx.
O seu chatbot deve implementar ao menos:
 - **10 intenções e 5 entidades**, fazendo o uso de todas elas;
 - Ter ao menos um nó de *slot* que colete informações relevantes.
 2. **(35 pontos)** Integração de serviços utilizando o node-red.
 - O chatbot deve obrigatoriamente ser integrado com o telegram;
 - Deve tratar mensagens de texto, áudio, e imagens do usuário.
 3. **(30 pontos)** Apresentação de uma solução **inovadora e criativa** que faça o uso **eficiente** de um chatbot.
 - Especifique o foco escolhido, e justifique como um chatbot pode ser utilizado no contexto;
 - Descreva as formas de interagir com o chatbot.

▶ AI E CHATBOT

- Sua entrega deve conter, minimamente, 4 arquivos:
 1. Skill desenvolvida no Watson Assistantx (.json) com a implementação do chatbot;
 2. Fluxo de integração do node-red (.json) com a integração de todos os serviços;
 3. Documento com a descrição do foco e solução (.pdf);
 4. Arquivo com credenciais de serviços integrados (.txt).

► DOMAIN DRIVEN DESIGN

Documentação (30 Pontos)

- O documento deverá conter o nome do grupo, os integrantes e conter o sumário das páginas com os tópicos descritos -(5 Pontos).
- Com no mínimo 10 e no máximo 20 linhas, descreva a solução proposta na Global Solution e as principais funcionalidades do sistema - (5 Pontos).
- Desenvolva o diagrama de classes para as classes de modelo, com todos os atributos e métodos. (Não é necessário adicionar os getters e setters no diagrama). Utilize os conceitos de encapsulamento e herança (se aplicável), o que deverá ser entregue é o print do diagrama no documento - (15 Pontos).
- Print da execução com a descrição do resultado (acima do print) de acordo com a proposta do projeto (5 Pontos).

Obs.: A documentação deve ser entregue em PDF dentro da pasta zipada com o projeto.

Obs.: A documentação deve estar organizada, caso contrário acarretará em descontos nas pontuações.

► DOMAIN DRIVEN DESIGN

Projeto (70 Pontos)

- Crie um projeto Java e implemente todas as Classes do Domínio, conforme o Diagrama de Classes desenvolvido no tópico anterior - (40 Pontos).
- Desenvolva no mínimo três métodos operacionais (diferentes dos getters e setters) contendo lógicas para a funcionalidade do sistema que retorne algum valor. Deixe um comentário acima do método para descrever a sua função. Desenvolva pelo menos um método com sobrecarga e outro com sobrescrita - (20 Pontos).
- Implemente uma classe com o método main para o usuário informar os valores de pelo menos dois objetos e depois exiba os valores dos atributos e também o resultado dos métodos operacionais. Para as entradas, pode utilizar o Scanner ou JOptionPane - (10 Pontos).

Obs.: A entrega deve ser entregue em uma pasta zipada contendo o PDF da documentação e o projeto.

Obs.: O código deve estar indentado e o projeto organizado seguindo as nomenclaturas e boas práticas , caso contrário acarretará em descontos nas pontuações.

▶ DOMAIN DRIVEN DESIGN

- Formato de entrega:
 - Enviar todo desenvolvimento (classes, diagrama e Main) compactados .zip através do Portal.

► SOFTWARE ENGINEERING AND BUSINESS MODEL

1) PRODUCT BACKLOG (15 PONTOS)

- Deve conter datas, responsáveis e controle atualizado até o dia da entrega no Jira ou Trello
- Contendo Funcionalidade, Atividades e Histórias de Usuário da Solução.

2) DOCUMENTO FUNCIONAL (35 Pontos)

Modelo apresentação da sua solução para o cliente , com capa, sumário, nome dos integrantes, nome do seu grupo.

- BMC (8 Pontos)
- Mapa de empatia (8 Pontos)
- CSD (8 Pontos)
- DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO (11 Pontos) sumarizada destacando os aspectos diferenciais da ideia (com essa descrição iremos validar as histórias do backlog) este documento deve ser a exposição da sua solução para o cliente ** É exigido o documento com a identidade visual, ou seja, será necessário criar o documento com a identidade visual da empresa do desafio.

► SOFTWARE ENGINEERING AND BUSINESS MODEL

3) PROTÓTIPO DE MÉDIA FIDELIDADE - (30 pontos) :

- Desenvolver um protótipo no Figma que já contemple TODAS as funcionalidades da aplicação;
- Caso tenha a solução em funcionamento pode ser utilizado em substituição ao Figma; nesse protótipo iremos observar erros e acertos das 10 Heurísticas de Nielsen e os Fundamentos de UX Writing.
- O Protótipo deve ser apresentado em vídeo pitch com até 3 minutos, explicando cada tópico solicitado.

4-) VÍDEO PITCH (20 pontos)

- No Máximo 3 Minutos
- Não é permitido usar IA para geração automática do Pitch
- Não é permitido a gravação de uma explicação verbal do aluno.
- Deve ter imagens reais da solução.

Todos os itens devem ser entregues em um único PDF contendo o link do Jira/Trello com a liberação do acesso ao professor.

► FRONT-END DESIGN ENGINEERING (01/11)

A atividade proposta envolve a criação de um *site* da web com base no Case fornecido, incorporando HTML, CSS e JavaScript.

OBJETIVO

Este projeto tem como propósito aplicar os conceitos aprendidos ao longo do segundo semestre de 2024, desenvolvendo um *site* como parte da solução para um problema específico.

► FRONT-END DESIGN ENGINEERING (02/11)

ALGUMAS REGRAS

A quantidade de páginas, fica a critério de cada equipe, desde que contemple toda a solução proposta.

A equipe deve criar as páginas do documento em HTML, com sua devida formatação utilizando apenas CSS.

Podem ser utilizadas imagens e outros recursos para a melhor apresentação da solução. A utilização de frameworks e/ou soluções prontas, incluindo o Bootstrap, está estritamente proibida neste projeto. Caso o professor responsável pela disciplina identifique a utilização desses recursos, a nota da GLOBAL SOLUTION da equipe será automaticamente zerada.

► FRONT-END DESIGN ENGINEERING (03/11)

ALGUMAS REGRAS

Conta no GitHub: A equipe deve criar uma conta de EQUIPE no GitHub e disponibilize ao professor responsável durante o período de avaliação, não serão aceitas contas pessoais.

A quantidade de páginas é definida pela equipe, mas todas as páginas projetadas devem ser desenvolvidas na próxima etapa.

Página de Integrantes: Deve incluir nome, foto, RM, turma, e links para os perfis GitHub e LinkedIn de todos os integrantes, obrigatoriamente, e inserir na solução proposta. **A não entrega deste item acarretará penalidades.**

► FRONT-END DESIGN ENGINEERING (04/11)

ENTREGAS E PONTUAÇÕES

Estrutura HTML (20 pontos)

Crie arquivos HTML com uma estrutura bem definida, incluindo cabeçalho (< head >), corpo (< body >) e rodapé (< footer >), utilize outros elementos para manter a estrutura semântica do HTML. **(5 pontos)**

Crie uma página que apresente informações detalhadas sobre os integrantes da equipe, incluindo seus nomes, RMs, endereços de e-mail, links para redes sociais e uma foto de cada um. **(5 pontos)**

Utilize elementos HTML semânticos apropriados para destacar a estrutura da página, como < section >, < article >, < header >, < nav >, < main >, < aside > entre outros. **(5 pontos)**

Implemente um formulário de contato na página, permitindo que os visitantes enviem mensagens diretamente para a equipe. **(5 pontos)**

► FRONT-END DESIGN ENGINEERING (05/11)

ENTREGAS E PONTUAÇÕES

Estilo CSS (20 pontos)

Crie um arquivo CSS externo e vincule-o ao seu arquivo HTML. Certifique-se de que todas as regras CSS estão corretamente aplicadas. **(5 pontos)**

Defina estilos apropriados para os elementos HTML, como fonte, cores de fundo, margens e espaçamento. Certifique-se de que os estilos estão consistentes em toda a página. **(5 pontos)**

Garanta que o texto seja legível, com um contraste adequado entre o texto e o fundo, e que a página tenha uma aparência agradável, utilizando uma paleta de cores harmoniosa e uma disposição equilibrada dos elementos. **(5 pontos)**

Otimize o CSS para garantir um carregamento rápido da página, removendo ou combinando regras redundantes sempre que possível. **(5 pontos)**

► FRONT-END DESIGN ENGINEERING (06/11)

ENTREGAS E PONTUAÇÕES

Interatividade com JavaScript (20 pontos)

Crie um arquivo JavaScript externo e vincule-o ao seu arquivo HTML. Certifique-se de que o JavaScript está corretamente importado e funcionando. **(5 pontos)**

Implemente alguma forma de interatividade relacionada ao texto, como um botão que exibe ou oculta partes do texto, um menu de navegação responsivo ou um formulário de contato com validação de entrada. Certifique-se de que a interatividade adicionada seja útil e relevante para a experiência do usuário. **(5 pontos)**

Use eventos de JavaScript, como eventos de clique, mouseover ou input, para fazer a interatividade acontecer. Certifique-se de que os eventos são tratados de forma adequada e eficiente. **(5 pontos)**

Garanta que a interatividade seja acessível, ou seja, que funcione corretamente para todos os usuários, incluindo aqueles que utilizam tecnologias assistivas. **(5 pontos)**

► FRONT-END DESIGN ENGINEERING (07/11)

ENTREGAS E PONTUAÇÕES

Design Responsivo (20 pontos)

Certifique-se de que a página seja responsiva, ou seja, que se adapte a diferentes tamanhos de tela, como smartphones, tablets e desktops. Teste a página em uma variedade de dispositivos e tamanhos de tela para garantir que todos os elementos sejam exibidos corretamente e que a navegação seja intuitiva em todas as resoluções. **(10 pontos)**

Utilize técnicas de CSS, como media queries, para criar um design que funcione bem em diferentes dispositivos. Certifique-se de que as media queries sejam aplicadas de forma eficiente e que os estilos sejam ajustados de acordo com as características específicas de cada dispositivo, como largura de tela e orientação. **(10 pontos)**

► FRONT-END DESIGN ENGINEERING (08/11)

ENTREGAS E PONTUAÇÕES

Acessibilidade (10 pontos)

Garanta que a página seja acessível a todos os usuários, incluindo aqueles com deficiências visuais ou motoras. Certifique-se de que todos os elementos da página sejam devidamente marcados com tags semânticas HTML, como `< section >`, `< article >`, `< header >`, `< nav >`, `< main >`, `< aside >` e `< footer >` etc., para facilitar a navegação por meio de leitores de tela. **(5 pontos)**

Utilize atributos HTML acessíveis, como `alt` em imagens, `aria-label` em elementos interativos e `tabindex` quando necessário, para melhorar a compreensão e a navegabilidade da página por parte de usuários com deficiência visual ou motora. **(2,5 pontos)**

Verifique se todos os elementos interativos são acessíveis via teclado, permitindo que os usuários naveguem pela página e interajam com seus componentes sem a necessidade de um mouse. **(2,5 pontos)**

► FRONT-END DESIGN ENGINEERING (09/11)

ENTREGAS E PONTUAÇÕES

Utilização do Git/Github (10 pontos)

Projeto com no mínimo 10 commits e participação de todos os integrantes **(5 pontos)**

Colaboração, uso do Git e participação equitativa **(5 pontos)**

► FRONT-END DESIGN ENGINEERING (10 / 11)

ENTREGAS E PONTUAÇÕES

O QUE DEVE SER ENTREGUE

Colocar um arquivo.txt dentro do zip contendo o link do repositório no GitHub. Se o repositório for privado, dar acesso ao usuário do professor.

ONDE DEVE SER ENTREGUE

Portal do Auno: No portal do aluno vá em > Aulas, Clique na opção "Entrega de Trabalhos"; Clique em um trabalho referente a Global Solution. Projeto completo compactado (ZIP) no Plataforma da FIAP.

Anexe o arquivo do seu projeto referente a entrega escolhida. Lembre-se que somente o representante deve enviar o trabalho!!

NÃO SERÃO ACEITAS ENTREGAS PELO TEAMS OU OUTRO MEIO DE COMUNICAÇÃO!!

► FRONT-END DESIGN ENGINEERING (11/11)

PENALIDADES

Arquivos maiores que 50 MB (-50,0 pontos)

O arquivo .ZIP do projeto não deve exceder 50 MB.

Página de integrantes (-20,0 pontos)

A ausência de uma página com a identificação dos integrantes, incluindo nome, RM e turma, será penalizada.

Entregas duplicadas (-5,0 pontos)

A entrega deve ser feita por apenas um aluno do grupo. Caso ocorra a entrega por mais de um aluno, será descontado cinco pontos do grupo para cada entrega adicional.

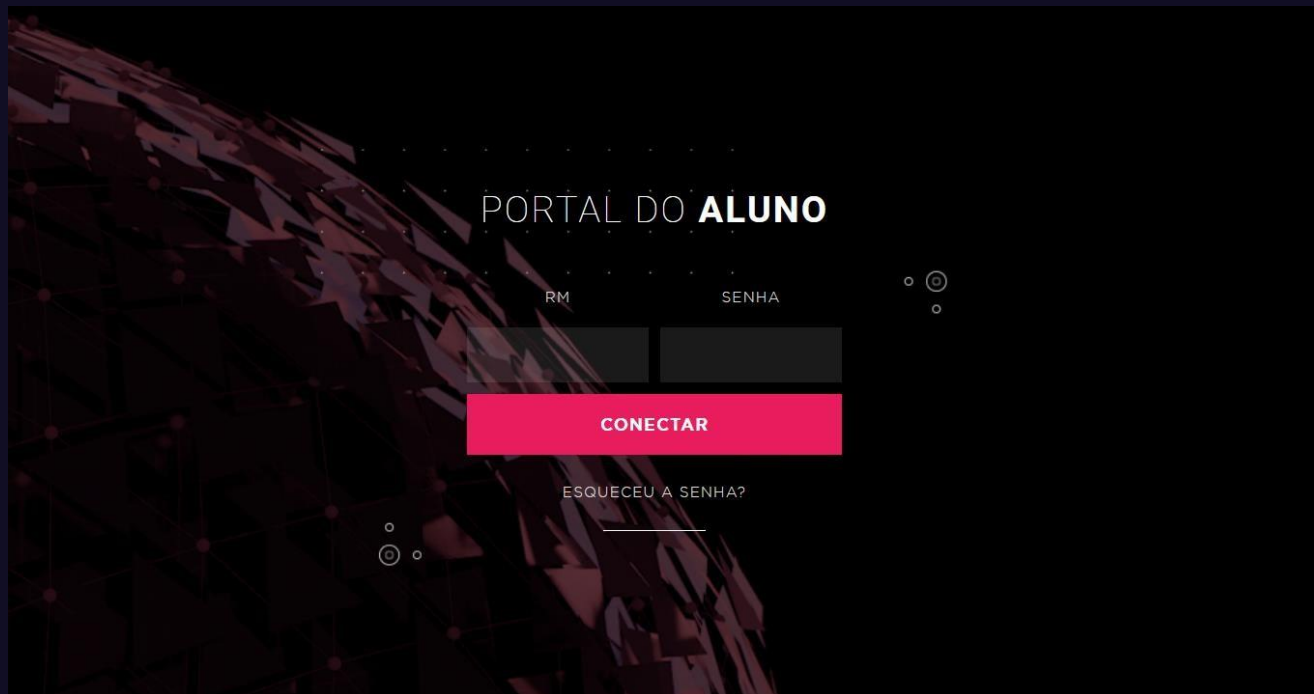


COMO FAZER AS ▶ ENTREGAS DA GLOBAL SOLUTION?

Passo a Passo

05

1 ACESSE O PORTAL DO ALUNO FIAP



2

EM AULAS, CLIQUE NA OPÇÃO “ENTREGA DE TRABALHOS”

OLÁ PEDRO,
SEJA BEM-VINDO AO PORTAL DO ALUNO.

AULAS SERVIÇOS BENEFÍCIOS ORIENTE-SE AVISOS

NOVO PESQUISA DE SATISFAÇÃO

ALURA

APOSTILAS

BOLETIM

CALENÁRIO DE

CALENÁRIO DE AVALIAÇÕES

CALENÁRIO ESCOLAR

CHALLENGE SPRINTS

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ENTREGA DE TRABALHOS

PROCEDIMENTOS - COVID-19

SALA DE AULA VIRTUAL

BUSCAR

FIAP **ONLINE**

Terça | 5 de Junho
LIVE 18h no Youtube

FIAP 145,194 likes

FUTURE-SE

Like Page Sign Up

Timeline Events Messages

FIAP 23 hours ago

Glassdoor, um dos maiores portais de carreiras no mundo, divulgou um relatório que lista as 10 profissões mais satisfatórias de cada geração. Apesar dos dados, fizeram respeito aos

3

CLIQUE EM UM TRABALHO REFERENTE A GLOBAL SOLUTION

LISTA DE TRABALHOS		
1TDSB		
07/06/2023 23:55:00 NÃO ENTREGUE	BUILDING RELATIONAL DATABASE GLOBAL SOLUTION - BUILDING RELATIONAL DATABASE	
07/06/2023 23:55:00 NÃO ENTREGUE	COMPUTATIONAL THINKING USING PYTHON GLOBAL SOLUTION - OBJETIVO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	
07/06/2023 23:55:00 NÃO ENTREGUE	DOMAIN DRIVEN DESIGN GLOBAL SOLUTIONS - DDD	
07/06/2023 23:55:00 NÃO ENTREGUE	RESPONSIVE WEB DEVELOPMENT GLOBAL SOLUTION 2023 - RESPONSIVE WEB DEVELOPMENT	
07/06/2023 23:55:00 NÃO ENTREGUE	SOFTWARE DESIGN & TOTAL EXPERIENCE GLOBAL SOLUTION - SOFTWARE DESIGN & TOTAL EXPERIENCE	

4

ANEXE O ARQUIVO DO SEU PROJETO REFERENTE A ENTREGA ESCOLHIDA

Na página de entrega, você pode conferir o seu grupo, a data de vencimento, e a descrição da entrega.

 ENTREGA DE TRABALHOS

INFORMAÇÕES DO TRABALHO

ANO	TURMA	DISCIPLINA
2023	1TDSB	SOFTWARE DESIGN & TOTAL EXPERIENCE

TEMA

GLOBAL SOLUTION - SOFTWARE DESIGN & TOTAL EXPERIEN

DATA DE ENTREGA

07/06/2023 23:55

DESCRIÇÃO

GLOBAL SOLUTION - SOFTWARE DESIGN & TOTAL EXPERIEN

INTEGRANTES

• 98043 - PEDRO CARVALHO PACHECO

COMENTÁRIOS

Anexar Arquivos

CADASTRAR COMENTÁRIO

ENTREGA DO TRABALHO

ARQUIVO

Tamanho Máximo: 50 MB.

Escolher arquivo

Nenhum arquivo escolhido

LINK DO ARQUIVO

Caso prefira ou o arquivo tenha mais que 50 MB, você pode fazer o upload do trabalho em um site de hospedagem de arquivos e enviar o link dele.

ENVIAR

Repita este mesmo processo para todas as outras entregas referentes que constam como Global Solution.

5

CONFIRA O SEU ARQUIVO ANEXADO.

O arquivo que você enviar na entrega fica registrado, você pode conferi-lo depois do envio.

ARQUIVOS ANEXADOS

- [Global Solution - Software Design & TX](#)

ENTREGA DO TRABALHO

ARQUIVO

[52ED5F5B-71FE-48CB-A3DC-D294B435F3E3.zip](#) (Entregue pelo(a) aluno(a) PEDRO CARVALHO PACHECO no dia 04/06/2023 às 07:28)



► **BOM PROJETO!**