



FIAP GRADUAÇÃO

GLOBAL SOLUTION 2025

1º ANO

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Turmas de Agosto

DESAFIO FIAP: EVENTOS EXTREMOS

A natureza está cheia de surpresas. Ventos poderosos, chuvas intensas, tremores inesperados, calor de derreter ideias e frio de congelar pensamentos. Os eventos extremos estão aí e fazem parte do nosso novo cenário global. Mas em vez de temê-los, que tal enxergar tudo isso como uma grande oportunidade de criar algo incrível?

Na FIAP, acreditamos que cada desafio é uma chance de inovar, aprender e transformar. E quando a tecnologia se junta à criatividade, surgem soluções que fazem a diferença de verdade.

DESAFIO FIAP: EVENTOS EXTREMOS

Agora é a sua vez. Imagine um cenário impactado por um evento extremo da natureza. Seu papel é propor uma solução que use tecnologia, inovação e boas ideias para ajudar pessoas, proteger o meio ambiente ou prevenir problemas ainda maiores.

Vale usar tudo o que você sabe e explorar o que ainda está aprendendo. Crie protótipos, pesquise, conecte dados, crie narrativas e pense fora da caixa. O que você criaria para enfrentar um super calor? Ou uma cidade isolada por um terremoto? Como a tecnologia pode ser usada de forma prática e surpreendente?

Você está no comando. Solte a criatividade e mostre como grandes ideias nascem em momentos de grandes desafios.

DESAFIO FIAP: EVENTOS EXTREMOS

A inovação pode surgir no design de soluções acessíveis, no uso de sensores conectados à internet das coisas, na análise de grandes volumes de dados em tempo real ou na criação de plataformas que integram pessoas, serviços e recursos de forma ágil e eficaz.

Com criatividade, é possível simular cenários, treinar comunidades por meio de experiências imersivas, construir modelos de negócio sustentáveis e fortalecer a resiliência das cidades e das pessoas. Áreas como tecnologia, design, engenharia e gestão se conectam para enfrentar desafios reais e criar respostas que protegem, aproximam e salvam vidas.

Neste desafio, o mais importante não é apenas o que você sabe, mas o que você é capaz de imaginar e colocar em prática. Afinal, quando ideias ganham propósito, elas têm o poder de mudar o mundo.



VEJA ALGUMAS SUGESTÕES PARA VOCÊ SE INSPIRAR:

- Sistemas de alerta antecipado para desastres naturais
- Aplicativos de evacuação e rotas seguras em situações de risco
- Drones para busca, resgate e entrega de suprimentos em áreas isoladas
- Estações móveis de energia limpa para abrigos temporários
- Plataformas de comunicação offline para comunidades sem acesso à internet
- Monitoramento de encostas, barragens e zonas de risco com sensores IoT
- Reutilização de água da chuva e soluções portáteis de purificação
- Tecnologias para reconstrução rápida e sustentável de moradias
- Gamificação para educação sobre prevenção de desastres



VEJA ALGUMAS SUGESTÕES PARA VOCÊ SE INSPIRAR:

- Inteligência artificial para prever padrões de eventos extremos
- Gestão de abrigos e recursos em tempo real com uso de dashboards
- Apoio psicológico remoto via apps em contextos de calamidade
- Impressão 3D de estruturas de emergência para zonas afetadas
- Sistemas de energia solar para manter hospitais móveis funcionando
- Mapeamento colaborativo de áreas atingidas usando dados da comunidade



INDICAÇÃO DE FONTE

<https://disasterscharter.org/>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZvExM-Z3E2w&t=5s>

A Carta Internacional Space and Major Disasters é uma iniciativa global que reúne agências espaciais de diversos países com o objetivo de fornecer dados de satélite gratuitos e em tempo real para apoiar ações de resposta a desastres naturais.

Sempre que ocorre um grande desastre, como enchentes, terremotos, furacões ou incêndios florestais, a Carta pode ser acionada por governos e instituições autorizadas. A partir disso, satélites são mobilizados para capturar imagens da região afetada, permitindo o monitoramento, a análise dos impactos e a tomada rápida de decisões em situações de emergência.



INDICAÇÃO DE FONTE

No site, é possível acessar:

- Casos recentes de desastres monitorados
- Mapas e imagens de satélite com áreas impactadas
- Tipos de desastres acompanhados
- Ferramentas de visualização e relatórios técnicos

É uma ferramenta poderosa para pesquisadores, estudantes e desenvolvedores que queiram trabalhar com dados reais e atuais em projetos voltados à gestão de crises, cidades resilientes, tecnologias emergenciais e soluções para eventos extremos.



PROGRAMAÇÃO

DATA	EVENTO
26/05	LIVE DE ABERTURA
26/05	CONTEÚDO PARA ALUNOS
06/06 até 23h55	ENTREGA NO PORTAL FIAP
Até 13/06	CORREÇÃO DOS PROFESSORES



REGRAS GERAIS

- Equipe: 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.
- Haverá chamada nos dias de aula para todas as disciplinas (mantendo os dias presenciais e remotos).



ENTREGAS

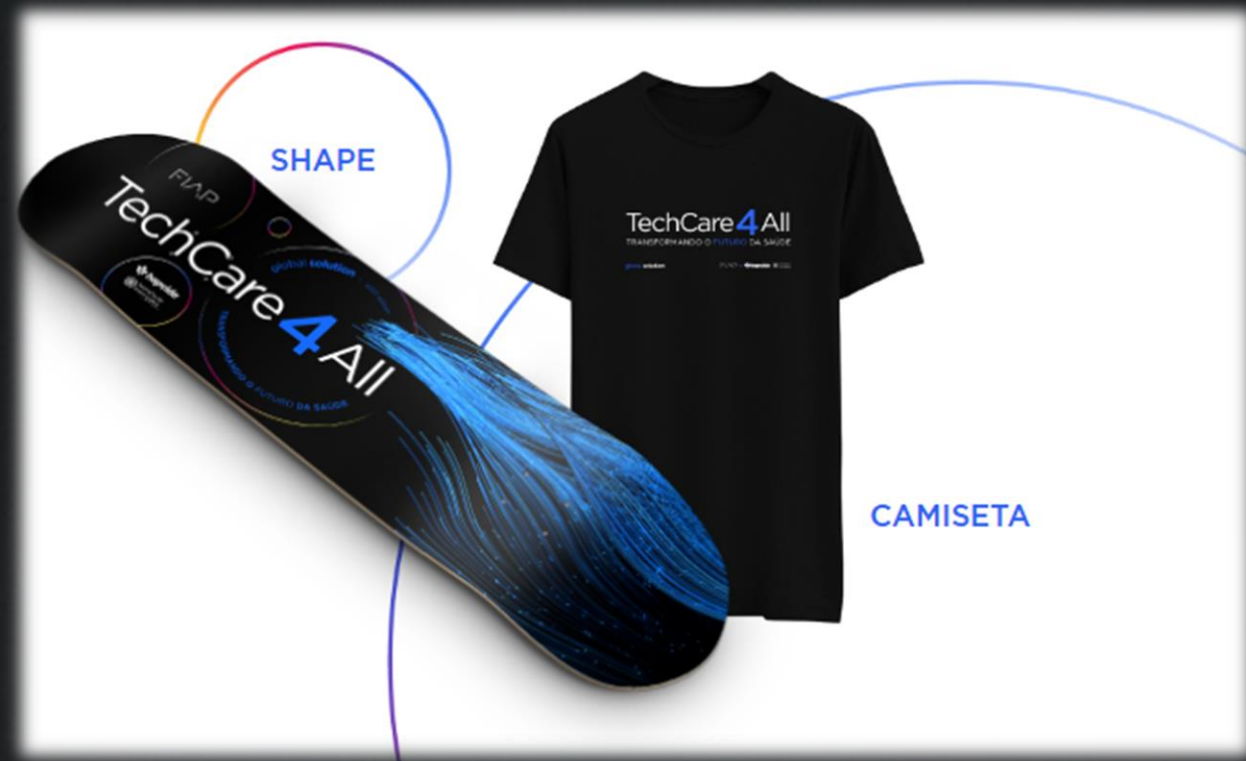
- As entregas de todas as disciplinas serão realizadas até o dia **06/06/25 até às 23h55** na área de trabalhos, no portal do aluno. *(Instruções de entrega estão no final do documento).*
- Entrega de um txt. no .zip de cada entrega: Esse txt deve ter o RM, nome do aluno e turma de cada integrante.



Cadastro dos grupos (prazo até : 26/05): <https://forms.gle/iw8G7GS1r72xr8m6A>



- 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

Descrição das entregas por disciplina



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**.



ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CHATBOT

- Pense em um cenário **real** onde um modelo de ML pode ser útil - seja predizendo valores ou criando agrupamentos de dados. Esse modelo deve utilizar atributos (*features*) que sejam **fáceis de obter em produção** e que se relacionem com o problema.
- É obrigatório realizar o treino de algum modelo de ML - seja um modelo supervisionado, não supervisionado, ou a customização de um LLM - que seja derivado de dados.
- **Os dados** utilizados para treinar o modelo **devem ser documentados**. Para a documentação, espera-se no mínimo: (i) uma descrição da finalidade do modelo; (ii) um exemplo de como o modelo pode ser útil no contexto do desafio proposto, focado em eventos extremos; (iii) a fonte dos dados (são dados reais ou sintéticos? Qual a fonte principal? Se forem dados sintéticos, forneça o código utilizado para gerá-los ou os prompts utilizados para gerá-los); (iv) o significado das colunas; e (v) variável alvo. O documento deve ser sucinto, contendo no máximo 3 páginas de texto corrido.
- O principal objetivo é fazer uma **pipeline** de pré processamento dos dados que inclua **análise exploratória de dados, geração de visualizações e estatísticas descritivas, e data cleaning**, para fazer o treino de um modelo de aprendizado de máquina que pode ser consumido para fazer previsões para dados futuros.



ARTIFICIAL INTELLIGENCE & CHATBOT

- A avaliação levará em conta a viabilidade de implementação do modelo (**20 pontos**), a qualidade dos dados utilizados (**20 pontos**), o nível de conhecimento extraído com a análise exploratória de dados (**20 pontos**), o pré-processamento efetivo dos dados (**20 pontos**), e a relevância do modelo gerado (**20 pontos**).
- Como entregáveis, além dos itens já definidos para todas as entregas (*p.ex.* Um **.txt** com nome dos integrantes), espera-se um **.csv** com os dados, um **.pdf** com a documentação dos dados, um **.ipynb** com a análise exploratória, e um **.ipynb** contendo o pré-processamento e treinamento do modelo.



BUILDING RELATIONAL DATABASE

1- Modelagem Relacional (3FN) – 30 pontos

- Criar o modelo lógico do sistema com entidades normalizadas até a 3ª Forma Normal
- Entidades recomendadas: Usuário, Ocorrência, Área de Risco, Alerta, Campanha, Relato

2 - Criação de Tabelas e Objetos – 20 pontos

- Scripts SQL para:
 - Criação de tabelas
 - Definição de chaves primárias, estrangeiras e regras de integridade

3 -Inserção de Dados – 10 pontos

- Inserção mínima de 5 registros por tabela

4 - Consultas SQL Complexas – 30 pontos

Criação de pelo menos 5 consultas SQL com:

- JOIN entre múltiplas tabelas
- Funções de agregação (SUM, COUNT, AVG, etc.)
- Ordenações (ORDER BY)
- Subqueries (IN, EXISTS, = (SELECT ...))
- GROUP BY com HAVING



BUILDING RELATIONAL DATABASE

5 - Integração com o Projeto Java (Framework Application) – 10 pontos

- O banco de dados deverá ser **utilizado no backend Java**
- A integração deve ser **demonstrada no vídeo explicativo**

Entrega Final (em PDF)

O grupo deverá entregar um **arquivo PDF** contendo:

- Diagrama relacional (modelo lógico)
- Scripts de criação e inserção de dados
- Consultas SQL com exemplos de resultados
- Breve explicação sobre como o banco foi integrado com o projeto Java
- **Vídeo** mostrando a integração com a aplicação Java



COMPUTATIONAL THINKING USING PYTHON

Objetivo:

A partir do modelo de banco de dados e tabelas implementadas na disciplina de Building Relational Database, deve ser desenvolvida uma aplicação em Python com as operações básicas de um CRUD (Create, Read, Update, Delete).

Requisitos do Sistema (80 pontos):

- Implementar um menu de opções com as principais funcionalidades oferecidas pelo sistema.
- Realizar validações nas entradas de dados do usuário.
- Utilizar estruturas de decisão, repetição, listas e dicionários.
- Organizar o programa utilizando funções com passagem de parâmetros e retorno.
- Realizar o tratamento de exceções na conexão com o banco de dados e nas operações de inserção, atualização, exclusão e consulta.
- Implementar as operações de um CRUD (inserir, alterar, excluir, consultar) em tabelas do banco de dados.
- Realizar pelo menos 3 consultas ao banco de dados utilizando filtros (SELECT...WHERE) e exportar os resultados para arquivos JSON.



COMPUTATIONAL THINKING USING PYTHON

Vídeo (20 pontos):

- Produzir um vídeo explicativo com duração máxima de 3 minutos, abordando os seguintes pontos:
 - Identificação do problema: apresentar o problema relacionado ao tema do desafio (Eventos Extremos);
 - Solução Proposta: explicar como a solução irá abordar o problema;
 - Demonstração da Solução: demonstrar o funcionamento da solução, com gravação de tela e narração de um dos integrantes do grupo, destacando as funcionalidades implementadas.
- O vídeo deve ser hospedado no Youtube e disponibilizado via link.

Entrega:

- Arquivo **.zip** contendo:
 - Arquivo .txt com o RM, nome e turma de cada integrante do grupo.
 - Arquivo .txt com o link para acesso ao vídeo (não esquecer de deixar o vídeo público)
 - Arquivo .txt com os scripts de criação das tabelas do banco de dados utilizadas na solução **(10 pontos)**.
 - Código fonte (arquivos .py) do sistema desenvolvido conforme os requisitos listados previamente.



DOMAIN DRIVEN DESIGN USING JAVA

Objetivos:

- Representar todo o conhecimento absorvido e colocar em prática todo o aprendizado nos dois semestres da disciplina de *Domain Driven Design*, desenvolver um projeto que esteja de acordo com o tema proposto, deve conter a documentação e diagramas do projeto, a entrega deve ser feita na linguagem de programação Java, seguindo as boas práticas e entregando os tópicos abaixo:

Documentação:

- (5 pontos) – Capa contendo o nome do projeto, RM dos integrantes e nome completo, na segunda página um índice (sumário) com os tópicos de acordo com as informações sobre o projeto, terceira e quarta página a explicação e a justificativa do porquê do projeto contendo o link do Github do repositório do projeto.
- (10 pontos) – Diagrama de classes que reflita o código Java, ou seja, todas as classes que estão no código, tem que estar nesse diagrama, com no mínimo 10 classes, sendo que os prints devem estar no .doc que irá entregar.
- (5 pontos) Print do protótipo das telas envolvidas com o *front-end* e print das tabelas de banco de dados do projeto.
- **OBS: A DOCUMENTAÇÃO DEVE SER ENTREGUE EM UM ÚNICO DOCUMENTO, NO FORMATO PDF, SERÁ AVALIADA A QUALIDADE E A ORGANIZAÇÃO, ESTAR EM BOA RESOLUÇÃO E LEGÍVEL, CASO CONTRÁRIO HAVERÁ DESCONTO DA PONTUAÇÃO DE ACORDO COM OS TÓPICOS.**



DOMAIN DRIVEN DESIGN USING JAVA

Projeto Java:

- (10 pontos) Tratamento de exceções, contendo um pacote para as classes de exceções.
- (20 pontos) Camada de conexão com o Banco de Dados, deixando o usuário e senha na classe de conexão e CRUD com os métodos Inserir, Deletar, Alterar e Selecionar os dados;
- (40 pontos) Camada de Integração do *Back-End* com o *Front-End*, por meio da criação de uma API Restful e mínimo de quatro páginas no *Front-end* que deve estar de acordo com o *Back-End*, este por sua vez deve estar alinhado e conectado funcionando com o Banco de Dados;
- (5 pontos) Camada BO contendo os métodos intermediários da API.
- (5 pontos) README do projeto, com a devida formatação no Github

- **OBS: A ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INFLUENCIARÁ NO DESCONTO DA PONTUAÇÃO DE ACORDO COM OS TÓPICOS.**



DOMAIN DRIVEN DESIGN USING JAVA

Entrega:

- O representante irá criar uma pasta e incluir as informações abaixo:
 - Especificação técnica contendo o descritivo do projeto, os prints dos diagramas de classe, pagina do front-end e a modelagem relacional do banco de dados.
 - O projeto Java exportado da IDE (Eclipse ou IntelliJ) e o usuário e senha terão que estar na entrega, disponíveis na classe de conexão, para que o professor consiga testar o projeto.
 - Um vídeo de, no máximo, 3 minutos explicando o seu desenvolvimento e mostrando a integração na prática do back com o front

Instruções: Para efetuar essa entrega você terá que pensar que o Java – *back-end* tem que estar pronto para conversar com o *front-end* e o banco de dados, para que esteja integrado, então vamos lá, essa matéria também está totalmente ligada a matéria de Software Design & Total Experience, pois as classes apresentadas no Diagrama de Classes e até mesmo no projeto Java tem que refletir a ideia do seu projeto e não se esqueça que também está integrado com Python, pois se receber os dados eles irão ficar armazenados, então tem a oportunidade de processamentos e ou análises com Python, então siga as instruções abaixo para fazer a entrega:

- **OBS: A ENTREGA DEVERÁ SER FEITA EM UMA PASTA COMPACTADA (.ZIP) CONTENDO O PROJETO JAVA E A DOCUMENTAÇÃO NO FORMATO PDF através do Portal da FIAP.**



FRONT-END DESIGN ENGINEERING (1/11)

- Neste desafio, vocês deverão projetar e desenvolver as telas de um site, garantindo uma experiência visual intuitiva e atrativa. Para essa tarefa, é **obrigatório** o uso exclusivo de **NEXTJS + TYPESCRIPT**.
- O principal objetivo desta entrega é criar **interfaces detalhadas**, que sigam princípios de design moderno e boas práticas de usabilidade e da responsividade. As telas devem apresentar um *layout* bem estruturado, responsivo e agradável, proporcionando uma experiência fluida para os usuários, adaptando o *design* para diferentes dispositivos e tamanhos de tela, assegurando acessibilidade e navegabilidade intuitiva.
- Além disso, é fundamental garantir a **qualidade do código** e seguir os padrões técnicos estabelecidos para o projeto. A equipe deverá utilizar o **GitHub** como ferramenta de versionamento para documentar o progresso e manter o histórico de alterações, reforçando as boas práticas de colaboração e desenvolvimento contínuo.



FRONT-END DESIGN ENGINEERING (2/11)

- Para completar nossa implementação, é crucial a integração de uma API em nosso projeto. Essa etapa marca a convergência de todos os elementos do projeto, assegurando que o frontend esteja perfeitamente alinhado com o backend.
- Não esqueça principalmente da página de integrantes com nome, RM e turma e do README, estilizado com MARKDOWN e apresentando o projeto e todas as informações necessárias para manipular e operar o projeto.
- O projeto final deverá ser estruturado utilizando o **NEXT.JS + Typescript** para o roteamento de páginas e outras adaptações necessárias.



FRONT-END DESIGN ENGINEERING (3/11)

- As APIs, desenvolvidas nas disciplinas de ***Domain Drive Design Using Java*** (OBRIGATÓRIA) e ***Computational Thinking Using Python*** (OPCIONAL), serão responsável por enviar e receber dados entre o *backend* e o *frontend*. Ela trará todos os dados coletados no *backend* para o *frontend*, possibilitando também o envio de dados do *frontend* para o *backend*, viabilizando seu armazenamento no banco de dados, tal como abordado na disciplina de ***Building Relational Database***.
- É essencial que as informações capturadas ou alteradas pelo sistema desenvolvido nas disciplinas de ***Domain Drive Design Using Java*** e ***Computational Thinking Using Python***, sejam refletidas no sistema *web*, e vice-versa, para garantir uma integração plena.



FRONT-END DESIGN ENGINEERING (4/11)

REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. CONSTRUÇÃO DO PROJETO (20,0 pontos)

- **Estrutura e Organização do Código** (7,0 pontos)
 - ▣ Projeto bem estruturado e nomenclatura(Dentro dos padrões do framework e boas práticas). (2,0 pontos)
 - ▣ Uso consistente de nomes para variáveis, funções e componentes. (2,0 pontos)
 - ▣ Código modular e reutilizável. (3,0 pontos)
- **Estilo e Design** (7,0 pontos)
 - ▣ Escolha de cores, fontes e elementos visuais alinhados com a proposta já apresentada. (3,5 pontos)
 - ▣ Adaptação e responsividade do design em diferentes dispositivos. (3,5 pontos)
- **Funcionalidades Implementadas** (6,0 pontos)
 - ▣ Implementação bem-sucedida das funcionalidades descritas no escopo do projeto. (3,0 pontos)
 - ▣ Ausência de bugs críticos ou erros que impactem a usabilidade. (3,0 pontos)



FRONT-END DESIGN ENGINEERING (5/11)

REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

2. CRIAÇÃO DE ROTAS E NAVEGAÇÃO COM NEXT.JS (20,0 pontos)

- **Correta Implementação de Rotas TYPESCRIPT + NEXT.JS** (8,0 pontos)
 - ▣ Definição adequada e funcional de rotas estáticas. (4,0 pontos)
 - ▣ Definição adequada e funcional de rotas dinâmicas. (4,0 pontos)
- **Gerenciamento de Estado da Aplicação** (7,0 pontos)
 - ▣ Utilização eficiente do estado da aplicação para a troca de informações entre as páginas (passagem de parâmetros, utilizando o *framework*). (3,5 pontos)
 - ▣ Manuseio correto de parâmetros de rota, quando aplicável. (3,5 pontos)
- **Performance e Otimização** (5,0 pontos)
 - ▣ Desempenho satisfatório na transição entre rotas (template component) (2,5 pontos)
 - ▣ Utilização de técnicas para otimização do carregamento das páginas.(loading component, suspense api) . (2,5 pontos)



FRONT-END DESIGN ENGINEERING (6/11)

REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

3. CONSUMO DE APIs (25,0 pontos)

- **Integração Adequada com APIs** (10,0 pontos)
 - ▣ Correto uso das chamadas de API conforme a documentação fornecida. (5,0 pontos)
 - ▣ Tratamento de erros e respostas inesperadas. (5,0 pontos)
- **Funcionalidades Implementadas com APIs** (8,0 pontos)
 - ▣ Integração bem-sucedida das funcionalidades que dependem das APIs. (4,0 pontos)
 - ▣ Manipulação correta dos dados obtidos das requisições. (4,0 pontos)
- **Segurança e Gerenciamento de Dados** (7,0 pontos)
 - ▣ Garantia de segurança nas transações de dados entre o frontend e o backend. (3,5 pontos)
 - ▣ Adequado tratamento e armazenamento dos dados obtidos das APIs. (3,5 pontos)



FRONT-END DESIGN ENGINEERING (7/11)

REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

4. GIT/GITHUB (10,0 pontos)

- **Colaboração e Uso do Git** (7,0 pontos)
 - ▣ **Clareza nos commits** com mensagens descritivas. (3,5 pontos)
 - ▣ Contribuições distribuídas e evidências de trabalho em equipe, projeto com no mínimo 15 commits e participação de todos os integrantes com 5 commits para cada um(obrigatório). (3,5 pontos)
- **README.MD** (3,0 pontos)
 - ▣ O grupo deve criar um arquivo README, formatado de acordo com MD (MarkDown), apresentando todas as informações pertinentes para manipular o sistema. (3,0 pontos)

5. VÍDEO (5,0 pontos)

- **Gravação de vídeo** (5,0 pontos)
 - ▣ Grupo deverá gravar um vídeo de no máximo 3 minutos apresentando os recursos do projeto, telas, layout, o mesmo poderá ser disponibilizado via link e hospedado por exemplo Youtube. (5,0 pontos)



FRONT-END DESIGN ENGINEERING (8/11)

REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

6. DEPLOY DO PROJETO PARA A PLATAFORMA VERCEL (15,0 pontos)

- **Sucesso no Deploy** (8,0 pontos)
 - ▣ Efetivação bem-sucedida do deploy na plataforma Vercel. (4,0 pontos)
 - ▣ Disponibilização de uma URL funcional para acesso ao projeto. (4,0 pontos)
- **Configuração e Otimização** (7,0 pontos)
 - ▣ Configuração adequada das variáveis de ambiente. (3,5 pontos)
 - ▣ Otimização para um carregamento rápido e eficiente do projeto. (3,5 pontos)

7. ENTREGA DENTRO DOS PADRÕES SOLICITADOS NO DOCUMENTO (5,0 pontos)

- **Atendimento às Especificações** (5,0 pontos)
 - ▣ Cumprimento dos requisitos e funcionalidades estabelecidas no documento. (2,5 pontos)
 - ▣ Conformidade com as diretrizes e padrões exigidos. (2,5 pontos)



FRONT-END DESIGN ENGINEERING (9/11)

DISCIPLINAS PARA INTEGRAÇÃO

- ▣ Building Relational Database
- ▣ Computational Thinking Using Python (opcional)
- ▣ Domain Drive Design Using Java (obrigatório)



FRONT-END DESIGN ENGINEERING (10/11)

PENALIDADES

- ❑ O grupo deverá entregar uma cópia do repositório do projeto em formato .ZIP, ou seja, compactado, seguindo as diretrizes do .gitignore para garantir a exclusão da pasta NODE_MODULES, .NEXT, .VERCEL e qualquer outra pasta não necessária ao projeto. (Lembrando que esta cópia deve conter todo o versionamento e não somente os arquivos do projeto...). O não cumprimento desta regra resultará na **PERDA de CINQUENTA PONTOS (50,0 pontos)**, para todos os integrantes do grupo.
- ❑ Qualquer arquivo do boiler-plate encontrado no projeto será pontuado, pois assim como a regra acima deixar arquivos estranhos ao projeto é uma má prática que afeta a performance do sistema. A penalidade será de **DEZ PONTOS (10,0 pontos)**
- ❑ A entrega deve ser feita por apenas o aluno encarregado. Caso ocorra a entrega por mais de um aluno, **será descontado dez pontos (10 pontos) do grupo para cada entrega adicional.**



FRONT-END DESIGN ENGINEERING (11/11)

ENTREGA

- ▣ O aluno encarregado é responsável por revisar o documento antes da entrega, garantindo à ausência de falhas ou equívocos. Recomenda-se realizar testes em múltiplas máquinas, se necessário.
- ▣ **Local de entrega:** Portal do Aluno



SOFTWARE ENGINEERING AND BUSINESS MODEL

1. Plano de negócio:

Sumário de proposta de negócio, considerando que você está criando uma startup e esse projeto vai gerar o primeiro produto da sua empresa. Defina o nome da empresa, nome do projeto/produto que está sendo tratado na estratégia de negócio, descreva os objetivos do projeto, apresente estudos sobre outras soluções de mercado que você avaliou para formar a sua ideia de projeto (aponte quais soluções foram estudadas com indicação da fonte da informação), determine as vantagens competitivas da sua solução em relação as demais. (15 pontos)

2. Proposta Financeira:

Elabore uma proposta financeira para ser apresentada ao cliente, considerando todos os itens de precificação (Inclusive lucro e impostos). Deve ser entregue todo o racional do cálculo. (10 pontos)

3. UX e Total Experience

Apresente as imagens da solução considerando as Heurísticas de Nielsen aplicáveis para seu projeto (10 pontos)

4. SLA

Uma vez que sua startup para prover serviços de suporte para a Fiap para estes eventos extremos, a qual será seu primeiro cliente, defina indicadores dos níveis de SLA do atendimento (10 pontos)



SOFTWARE ENGINEERING AND BUSINESS MODEL

5. Documentação:

Documentação da lista de requisitos que o software contempla (pode ser feita usando uma Planilha ou um Software de planejamento como o TRELLO ou JIRA) (10 pontos)

6. Diagramas

Entregar documento PDF (gerado a partir de um documento Word que contenha as descrições e imagens copiadas do ASTAH), contendo:

6.1. Diagramas abaixo:

Diagrama de Atividades completa da solução (10 pontos)

Diagrama de Sequência completa da solução (10 pontos)

Diagrama de caso de uso com tabela (10 pontos)

7. Pitch

Vídeo pitch de no máximo 3 minutos, apresentando a solução, deve ser criativo, lembre -se que o link dos melhores será avaliado pelos professores .O link deve ser aberto e postado no youtube (15 Pontos).

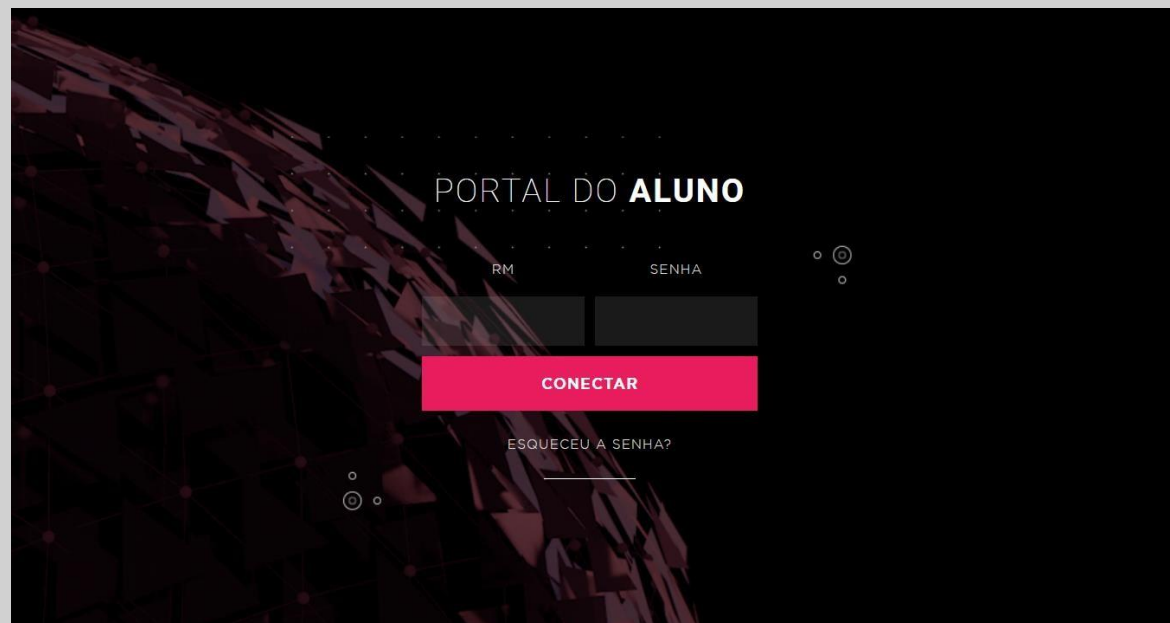
A entrega deve ser um único documento em PDF. Não serão aceitos documentos separados.

ENTREGA (PASSO A PASSO)

Como fazer as entregas da Global Solution?

1.0 Acesse o Portal do Aluno FIAP

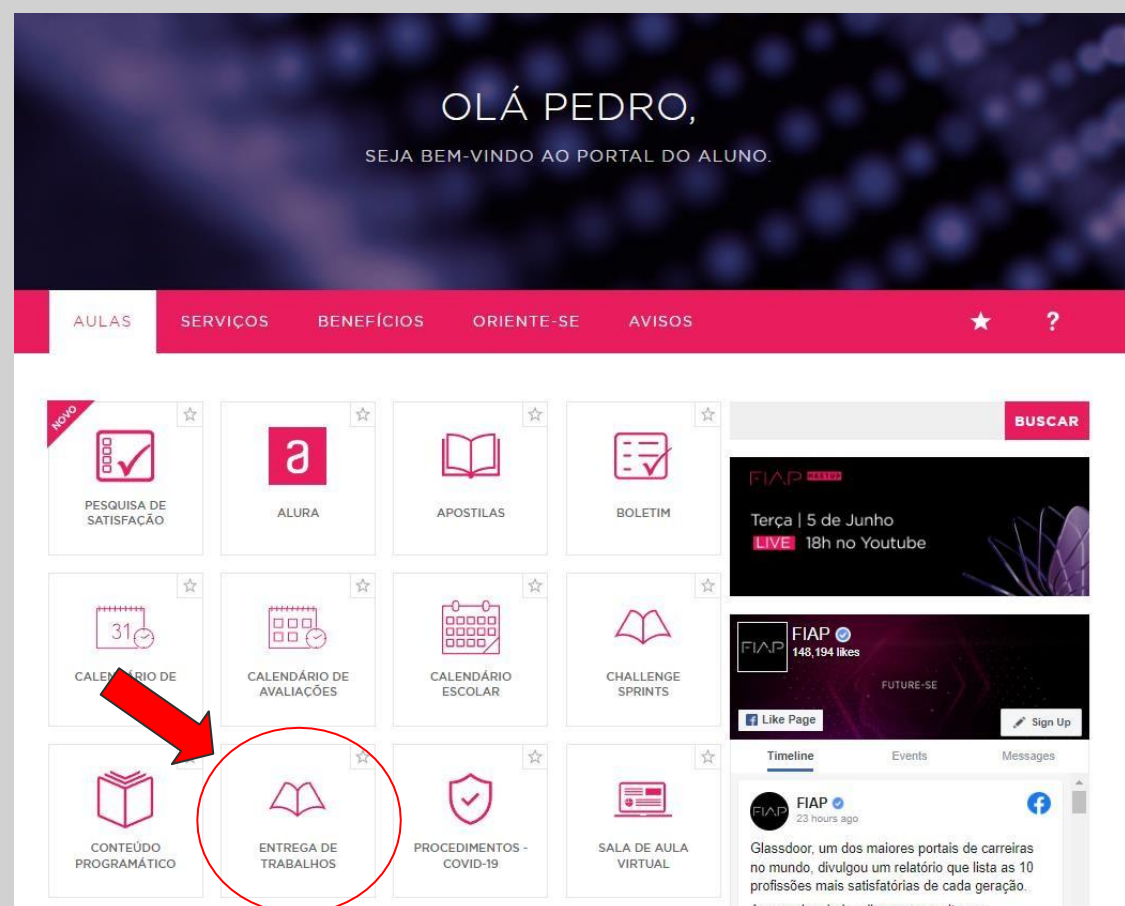
www2.fiap.com.br





ENTREGA (PASSO A PASSO)

2.0 Em Aulas, Clique na opção “Entrega de Trabalhos”





ENTREGA (PASSO A PASSO)

3.0 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 EXPERIEN	



ENTREGA (PASSO A PASSO)

4.0 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	ITDSB	SOFTWARE DESIGN & TOTAL EXPERIENCE

TEMA

GLOBAL SOLUTION - SOFTWARE DESIGN & TOTAL EXPERIENCE

DATA DE ENTREGA

07/06/2023 23:55

DESCRIÇÃO

GLOBAL SOLUTION - SOFTWARE DESIGN & TOTAL EXPERIENCE

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.



ENTREGA (PASSO A PASSO)

5.0 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)

