



FIAP GRADUAÇÃO

GLOBAL SOLUTION 2026/1

2º ANO

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Turmas de Fevereiro

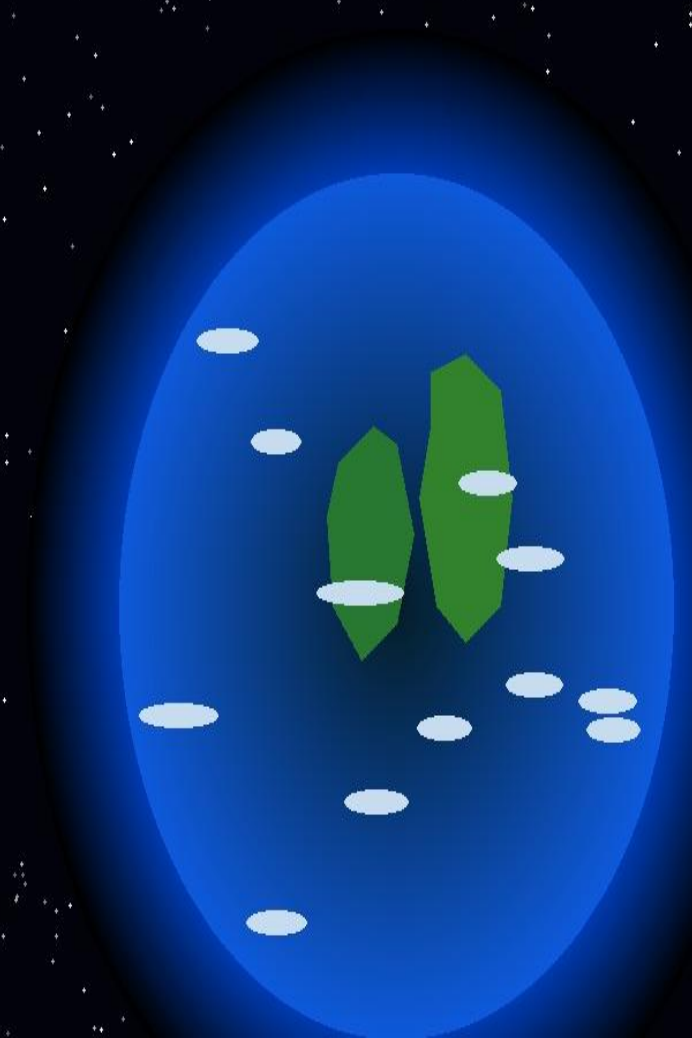


O ESPAÇO É A NOVA FRONTEIRA

Satélites monitoram o clima, orientam o agronegócio, evitam desastres e conectam regiões remotas. Missões espaciais abrem caminhos para mineração, turismo orbital e colonização da Lua e de Marte.

O que antes era ficção científica agora faz parte de um novo ecossistema econômico:

A ECONOMIA ESPACIAL.



O LEGADO DE CADA CORRIDA TECNOLÓGICA

Foi assim na Revolução Industrial, na eletrificação, na computação — e na corrida espacial que levou o ser humano à Lua em 1969. Esses movimentos deixaram legados que usamos até hoje.



Espuma viscoelástica
nos colchões



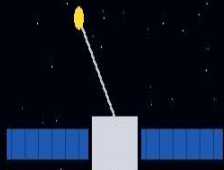
Câmeras
compactas



GPS nos
nossos caminhos

**A próxima corrida tecnológica já
começou.**

E você faz parte dela.



O DESAFIO

FIAP

IMAGINE E CONSTRUA

Proponha uma solução que conecte a exploração espacial com problemas e oportunidades reais aqui na Terra — utilizando tecnologia, dados, infraestrutura espacial ou novos modelos de negócio.

Você pode desenvolver soluções voltadas para a Terra, para o espaço ou para a integração entre ambos. O mais importante é transformar conhecimento em algo aplicável, relevante e inovador.

Prototipe • Pesquise • Conecte • Inove

O QUE VOCÊ PODE CRIAR?



AGRO & CLIMA

Monitoramento satelital para produtividade e previsão de desastres.



CONECTIVIDADE

Satélites cobrindo regiões remotas e situações de emergência.



IA ESPACIAL

Análise de dados orbitais para decisões em larga escala.



NOVOS NEGÓCIOS

Turismo, mineração e colonização como novos mercados.



IDEIAS PARA SE INSPIRAR

- Monitoramento agrícola com dados de satélite
- Sistemas de previsão climática e prevenção de desastres
- Plataformas de análise de dados orbitais em larga escala
- Conectividade via satélite para regiões remotas
- IA para análise ambiental e climática
- Mineração sustentável e mapeamento de recursos
- Logística global com rastreamento em tempo real
- Simulações de colonização da Lua e de Marte
- Modelos de negócio para turismo espacial





MAIS IDEIAS



Sistemas autônomos e robótica para exploração espacial



Integração de dados espaciais com agronegócio, energia e mobilidade



Produção de alimentos e recursos em ambientes extremos



Monitoramento de desmatamento e emissões de carbono



Telemedicina e saúde em regiões isoladas via satélite



Transporte de alta velocidade baseado em tecnologias espaciais



INDICAÇÃO DE FONTES

NASA

nasa.gov

Missões Artemis, dados abertos de satélites, imagens e pesquisas espaciais atualizadas.

ESA

esa.int

Agência Espacial Europeia — programas de observação da Terra e missões científicas.

Space Charter

disasterscharter.org

Dados de satélite para resposta a desastres — monitoramento, análise e tomada de decisão.

CONEXÃO COM OS ODS DA ONU

Ao desenvolver sua solução, você contribui diretamente para enfrentar os maiores desafios globais da atualidade.

9

Indústria, inovação e infraestrutura

11

Cidades e comunidades sustentáveis

13

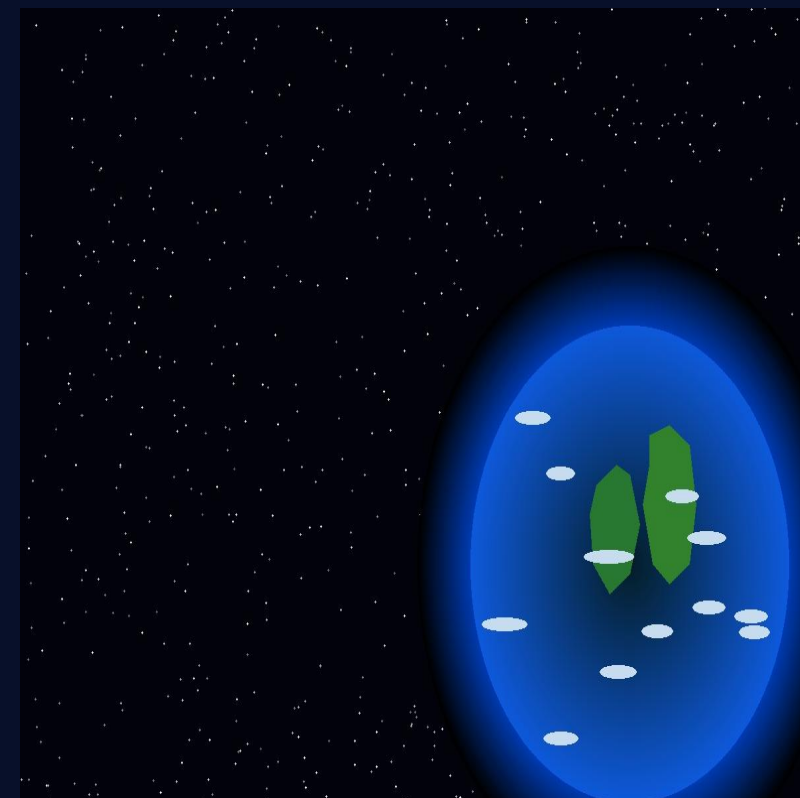
Ação contra a mudança global do clima

2

Fome zero e agricultura sustentável

8

Trabalho decente e crescimento econômico



**A NOVA CORRIDA
TECNOLÓGICA**



PROGRAMAÇÃO

DATA	EVENTO
25/05	LIVE DE ABERTURA
25/05	CONTEÚDO PARA ALUNOS
09/06 até 23h55	ENTREGA NO PORTAL FIAP
10/06 até 16/06	APRESENTAÇÃO PRESENCIAL PARA OS PROFESSORES
Até 16/06	CORREÇÃO DOS PROFESSORES



REGRAS GERAIS

- Equipe: o desafio pode ser realizado individualmente ou em grupo de até **5 integrantes** (sem exceções). Os grupos podem ser formados com alunos de turmas e turnos diferentes.
- Durante o período de desenvolvimento da Global Solution, **os professores estarão disponíveis para tirar dúvidas durante as aulas**, presencial e remota.
- **Não haverá chamada** durante a GS.



GLOBAL SOLUTION

A avaliação da GS será dividida em **duas partes**:



Entrega da disciplina (via portal)

- Corresponde a **70% da nota**
- Deve seguir todos os requisitos definidos por cada disciplina



Apresentação presencial

- Corresponde a **30% da nota**
- Realizada em sala, no período definido
- Baseada nos tópicos da disciplina
-  **Importante:**
- Ambas as etapas são obrigatórias
- A não realização da apresentação implica na perda dos 30% correspondentes

ENTREGAS NO PORTAL

- As entregas de todas as disciplinas serão realizadas até o dia **09/06/26 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: 30/05)

Link: [2TDS - Cadastro Grupos Global Solution 1º Semestre 2026 – Preencher o formulário](#)



APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

Após a entrega da GS, os grupos deverão realizar a **apresentação presencial (exceto a disciplina de .NET)** da solução desenvolvida para o professor.

Período: 10/06 a 16/06

Local: Aula presencial com o professor (exceto a disciplina de .NET)

Objetivo:

Apresentar de forma clara e objetiva os principais pontos da solução, conforme os tópicos definidos por cada disciplina.

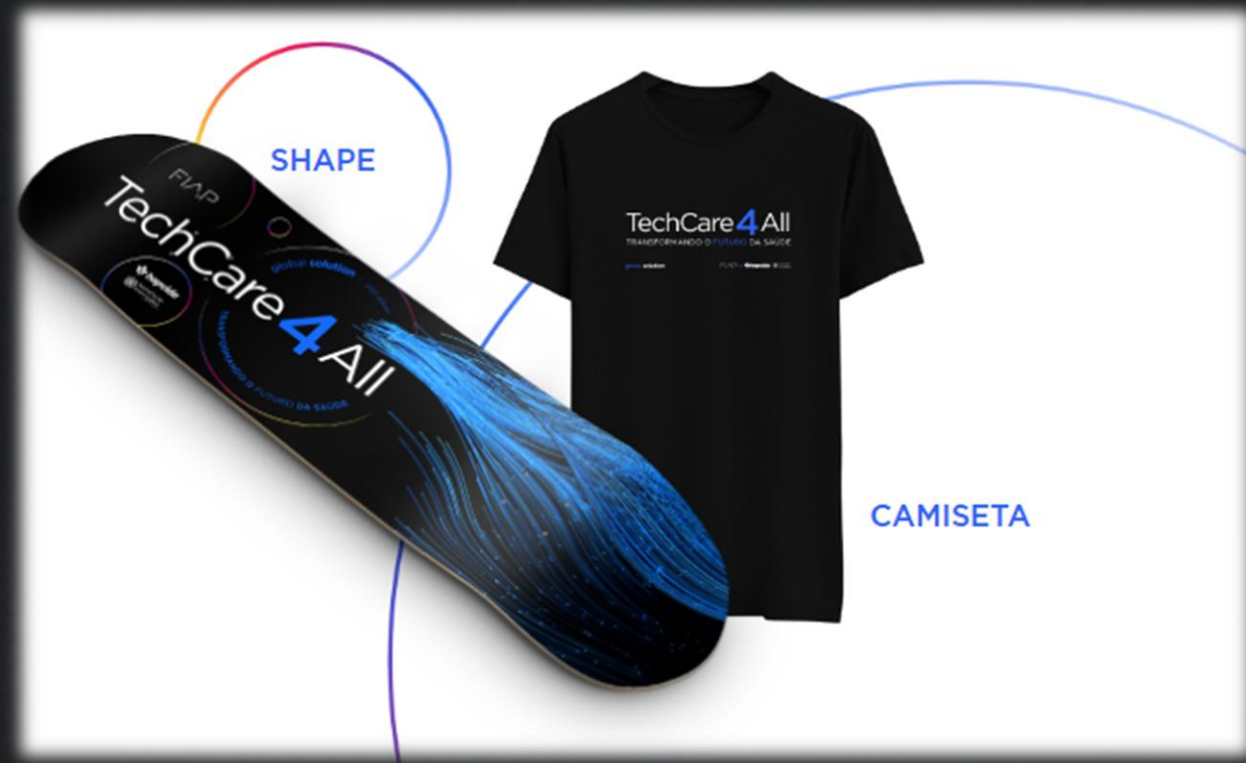


Avaliação:

- **30% da nota:** apresentação. Grupos que não apresentarem não receberão essa pontuação.
- **70% da nota:** entrega via portal



- 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 **Java Advanced**, 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**.
- Cada disciplina terá **uma entrega no portal e tópicos definidos para a apresentação presencial (exceto a disciplina de .NET)**.



ADVANCED BUSINESS DEVELOPMENT WITH .NET

- Entrega do Portal (70%):
- Requisitos técnicos:
 - API REST e/ou projeto MVC que atenda a boas práticas de programação / arquitetura;
 - Persistência em Banco de Dados relacional;
 - Pelo menos um relacionamento (1:N e/ou N:N);
 - Uso correto da Migration no projeto.
- A avaliação será da seguinte forma:
 - Viabilidade e Inovação; (10 pontos)
 - Cumprimento dos requisitos técnicos e boas práticas; (50 pontos)
 - Documentação Github. (10 pontos)
 - A entrega deve conter os seguintes artefatos:
 - Link do Github contendo repositório com os códigos fontes e ReadMe;
 - O ReadMe deve ter diagramas, desenvolvimento e parte de testes;
 - Além disso, o ReadMe deve ter instruções para acesso e exemplos de testes;
 - Vídeo demonstração da solução completa (máx 8 minutos);
 - Vídeo Pitch (máx. 3 minutos).



ADVANCED BUSINESS DEVELOPMENT WITH .NET

- **Apresentação durante a aula remota (30%)**
- **Arquitetura e boas práticas**
 - Como o projeto está organizado?
 - Por que escolheram essa arquitetura?
 - Como vocês adicionariam uma nova funcionalidade?
- **Banco de dados e relacionamentos** 4. Como o banco de dados foi modelado? 5. Qual relacionamento foi implementado e por quê? 6. O que acontece com os dados relacionados ao deletar um registro?
- **Migration** 7. O que são migrations e qual o papel delas no projeto? 8. Como vocês gerenciariam mudanças no banco ao longo do tempo?
- **Demonstração** 9. Mostrem a aplicação funcionando de ponta a ponta. 10. Como a aplicação trata entradas inválidas? 11. Como vocês testaram as rotas da API?
- **Documentação** 12. Me expliquem o diagrama do README com as próprias palavras. 13. Qual foi o maior desafio do projeto e como resolveram? 14. O que mudariam se pudessem refazer?



COMPLIANCE, QUALITY ASSURANCE & TESTS

- Entrega do Portal (a nota será multiplicada por 70% de peso – caso obtenha 10, sua nota será 7):
- •Arquitetura de solução com:
 - •BREVE DESCRITIVO DO PROJETO (peso 1 na avaliação):
 - •Texto explicando em linhas gerais a que o projeto se destina e qual o seu escopo.
 - •Visão da arquitetura no padrão TOGAF com uso da ferramenta ARCHIMATE para documentação (peso 3):
 - •Identificação de stakeholders e drivers de projeto;
 - •Identificação de objetivos e metas do projeto;
 - •Descrição de requisitos e seus detalhes de especificação (constraints).
 - •Arquitetura de negócio no padrão TOGAF com uso da ferramenta ARCHIMATE para documentação (peso 2):
 - •Identificação de processo e tarefas do processo;
 - •Indicação de localidade de operação, atores e papéis.
 - •Arquitetura de sistema no padrão TOGAF com uso da ferramenta ARCHIMATE para documentação (peso 2):
 - •Identificação de camadas de serviços do software com indicação dos componentes de software por camada e suas comunicações;
 - •Indicação dos componentes de dados e suas relações com componentes de aplicação.
 - •Arquitetura de tecnologia no padrão TOGAF com uso da ferramenta ARCHIMATE para documentação (peso 2):
 - •Indicação de equipamentos servidores a providenciar em nuvem ou on premise;
 - •Indicação da topologia da rede (equipamentos e padrões de conectividade requeridos).



COMPLIANCE, QUALITY ASSURANCE & TESTS

- **Apresentação durante a aula presencial após a GS** (a nota será multiplicada por 30% de peso – caso obtenha 10, sua nota será 3):
 - Explicar a arquitetura da solução proposta (50% da nota deste tópico):
 - Será confirmado o conhecimento de cada integrante do grupo sobre a arquitetura;
 - Todos os integrantes precisam explicar parte da arquitetura;
 - O grupo deve responder perguntas de esclarecimento para o professor, em sala.
 - Demonstrar protótipos/MVP do projeto (50% da nota deste tópico):
 - Todos os integrantes precisam explicar parte da interface de uso e operação e demais componentes da aplicação prototipados;
 - O grupo deve responder perguntas de esclarecimento para o professor, em sala.



DEVOPS TOOLS & CLOUD COMPUTING

1) Objetivo

Sua equipe DevOps deverá containerizar a tarefa desenvolvida na disciplina de JAVA ADVANCED ou de ADVANCED BUSINESS DEVELOPMENT WITH .NET, utilizando Dockerfile e/ou Docker Compose

Criar um ambiente em Nuvem, com pelo menos dois containers Docker integrados, sendo:

- Um Container para rodar a Aplicação: projeto em Java ou .NET
- Um Container do Banco de Dados: escolha livre entre: Oracle, H2, MySQL ou Postgres

2) Regras para os Containers

2.1) Container da Aplicação: projeto em Java ou .NET

- Deve ser construído via Dockerfile ou através do Docker Compose (obrigatório gerar sua imagem personalizada)
- Executar com usuário não privilegiado (definir o nome no Dockerfile – escolha livre)
- Definir um diretório de trabalho (definir no Dockerfile – nomeação livre)



DEVOPS TOOLS & CLOUD COMPUTING

- Usar pelo menos uma variável de ambiente
- Expor uma porta para acesso à aplicação
- O nome do Container deve conter o RM do representante da equipe
- A aplicação deve conter um CRUD completo (Create, Read, Update, Delete) e persistir os dados em **no mínimo duas tabelas** no Container de Banco
- Pode ser uma API ou aplicação Web
- Executar na mesma rede que o Banco

2.2) Container do Banco de Dados:

- Pode usar uma imagem pública, sem Dockerfile, ou utilizar Dockerfile

Deve conter:

- Volume nomeado para persistência
- Pelo menos uma variável de ambiente
- Porta exposta para acesso externo ao Banco
- O nome do Container deve conter o RM do representante da equipe
- Possuir no mínimo duas tabelas **com relacionamento** na solução
- Executar na mesma rede que o App



DEVOPS TOOLS & CLOUD COMPUTING

2.3) Regras para os Containers (Gerais)

- Ambos os containers devem ser executados em modo background (Segundo Plano)
- Exibir os logs de ambos os containers no terminal após a execução
- Acessar os containers com "docker container exec" e demonstrar no terminal: Estrutura de diretórios (ls-l, pwd) e Usuário conectado (whoami)
- Evidências obrigatórias da persistência no Banco de Dados **utilizando o comando SELECT** conectado diretamente no Container do Banco utilizado

3) Repositório no GitHub

No Github do seu projeto deve estar tudo que é necessário para rodar o projeto, isso inclui o código fonte completo, os Dockerfiles e/ou docker-compose.yml (se utilizado) e um How to (tutorial) com instruções para executar o projeto **DESDE o clone do repositório** até a execução dos testes em nuvem. O How to deve estar no README do projeto e bem formatado. Além disso deverá conter uma breve descrição da solução proposta bem como o desenho da Arquitetura macro

4) Vídeo Demonstrativo

Com o ambiente preparado para executar o Docker em nuvem, comece executando o How to (Tutorial) criado no README (comece clonando seu repositório) até coletar as evidências de cada operação no Banco com os Containers em execução



DEVOPS TOOLS & CLOUD COMPUTING

5) Desenho macro da arquitetura da solução

Desenhe a Arquitetura Macro da sua solução na nuvem (ex: fluxo de usuários, front-end, API, banco de dados, VM, containers, etc). Utilize ferramentas como Draw.io ou Visual Paradigm (links abaixo) e inclua legendas, rótulos, imagens e setas de fluxo para facilitar a compreensão

Sugestões de ferramentas de desenho e Imagem do Banco

- Azure Diagram Tool (Visual Paradigm): <https://online.visual-paradigm.com/diagrams/features/azure-architecture-diagram-tool/>
- Draw.io: <https://app.diagrams.net/>

Incluir o Desenho no README do GitHub

6) Entrega

Arquivo PDF com:

- Página de rosto com o nome da equipe, RM e Nome completo dos integrantes
- Link do GitHub
- Link do Vídeo no Youtube

7) Racional para a pontuação Pontuação - Até 70 pontos

- Desenho da Arquitetura Macro - Até 10 Pontos
- Container de Banco de Dados - Até 30 pontos
- Container do App - Até 30 pontos



DEVOPS TOOLS & CLOUD COMPUTING

08) Penalidades ⚠️

- Faltou evidenciar cada operação no banco por SELECT conectado no Banco – Menos 2,0 pontos
- Execução do App com usuário root – Menos 1,0 ponto
- Falta do How to no GitHub - Menos 1,5 pontos
- Sem Utilizar Volume nomeado – Menos 1,0 ponto
- Falta de variável de ambiente - Menos 0,5 ponto por Container
- Falta de exposição da porta - Menos 0,5 ponto por Container
- Nome do Container não possui o RM – Menos 0,5 ponto por Container
- Falta definir um diretório de trabalho - Menos 0,5 ponto
- Faltou executar em modo background (Segundo Plano) - Menos 0,5 ponto por Container
- Faltou exibir os logs de ambos os containers no terminal após a execução - Menos 1,0 ponto por Container
- Faltou acessar o terminal do Container e demonstrar: Estrutura de diretórios e/ou Usuário conectado - Menos 1,0 ponto por Container
- Vídeo sem explicação, com qualidade baixa (Mínimo 720p), gravado pelo celular ou com som muito ruim - Menos 2,0 pontos
- Apenas uma tabela no CRUD - Menos 2,0 pontos
- Sem a descrição da solução proposta no GitHub - Menos 1,0 ponto
- **Desenho da arquitetura entregue em Togaf ou parecido com um Fluxograma - será zerada a nota do quesito**
- Sem acesso ao GitHub ou ao vídeo - o CP não será corrigido (zero)
- Solução em LOCALHOST - o CP não será corrigido (zero)
- Sem código fonte, sem Dockerfile ou sem docker-compose.yml (se utilizado) - o CP não será corrigido (zero)
- Não serão aceitos trabalhos enviados após a data e hora acordada no documento da GS - o CP não será corrigido (zero)
- Desenho da arquitetura em Togaf - o CP não será corrigido (zero)



DEVOPS TOOLS & CLOUD COMPUTING

Observações

Demostre propriedade sobre o tema em sua explicação no vídeo

Cuidado com os cortes no Vídeo, tudo deve estar bem evidenciado para não restar dúvidas

Lembre-se: “O vídeo é a evidência da entrega. É a prova da disciplina”

Apresentação durante a aula presencial após a GS (30%) - Até 30 pontos

- Demonstração da solução funcionando **EM NUVEM**
- Todos os membros da equipe deverão responder individualmente as perguntas de esclarecimento sobre arquitetura, código, funcionamento, solução, documentação do projeto etc.



DISRUPTIVE ARCHITECTURES: IOT, IOB & GENERATIVE IA

- Entrega do Portal (70%):
 - Desenvolver um **protótipo funcional de Internet das Coisas utilizando ESP32**, conectado ao contexto da solução proposta para a Global Solution. O sistema deve conter (50%):
 - A implementação poderá ser realizada com montagem física em protoboard ou simulação no Wokwi.
 - **2 entradas**: sensores, botões ou equivalentes;
 - **2 saídas**: LEDs, atuadores ou equivalentes;
 - **1 interface local**: LCD, OLED ou similar;
 - comunicação via **Wi-Fi**;
 - uso de **WebServer, API REST e/ou MQTT**;
 - no mínimo **3 endpoints JSON** ou tópicos MQTT documentados;
 - **dashboard/interface** para visualização dos dados.
 - Vídeo de até 3 minutos, apresentando a proposta de solução e o funcionamento do sistema (15%)
 - A entrega deve conter: link do github público, documentação e vídeo (5%)



DISRUPTIVE ARCHITECTURES: IOT, IOB & GENERATIVE IA

- **Apresentação durante a aula presencial após a GS (30%).**
 - Demonstração da solução IoT funcionando ao vivo
 - Todos os integrantes precisam explicar parte da arquitetura;
 - O grupo deve responder perguntas de esclarecimento para o professor, em sala.



JAVA ADVANCED

- **Entrega do Projeto (70%)**
- **Desenvolvimento da API (20%)**
 - Crie uma API REST utilizando Java e Spring Boot.
 - A aplicação deve seguir boas práticas de desenvolvimento, organização em camadas e fundamentos da arquitetura REST.
 - Implemente endpoints utilizando corretamente verbos HTTP, Request, Response e HTTP Status Code e HATEOAS.
 - Utilize recursos de produtividade e organização do ecossistema Spring, incluindo injeção de dependência, Lombok e Spring Boot DevTools.
- **Persistência de Dados e CRUD (20%)**
 - Implemente persistência de dados utilizando ORM com Spring Data JPA e JpaRepository.
 - A API deve possuir operações completas de CRUD.
 - Implemente DTOs e Java Records para transferência de dados entre as camadas da aplicação.
 - Realize validação dos dados de entrada utilizando Spring Validation.
 - Implemente tratamento de exceções para respostas padronizadas da API.



JAVA ADVANCED

- **Modelagem Avançada (5%)**

- A aplicação deve contemplar modelagem avançada com herança, chave composta, Embedded e múltiplas tabelas.
- A aplicação deve implementar uma estratégia de segurança utilizando Spring Security e autenticação/autorização via JWT, garantindo a proteção adequada dos endpoints e funcionalidades do sistema.

- **Documentação e Deploy (10%)**

- A API deve possuir documentação utilizando Swagger/OpenAPI.
- Configure adequadamente recursos de CORS e disponibilize a aplicação em ambiente acessível externamente.
- Realize o deploy da aplicação e entregue o link público de acesso.

- **Vídeo de Apresentação (10%)**

- Crie um vídeo de até 10 minutos apresentando a proposta da solução, arquitetura do projeto e demonstração de funcionamento da API.
- **Video pitch de até 3 minutos** que será utilizada para eleger os vencedores da Global Solution.



JAVA ADVANCED

• Entrega e Organização (5%)

- O projeto deverá possuir um README.md organizado e completo no repositório GitHub.
- Todos os links relacionados ao projeto deverão estar centralizados dentro do README.md, incluindo:
 - Link do deploy;
 - Link do vídeo de apresentação;
 - Documentação da API;
 - Instruções de execução;
 - Tecnologias utilizadas;
 - Informações relevantes para avaliação.
- A única entrega na plataforma será a URL pública do repositório GitHub.



JAVA ADVANCED

- **Apresentação durante a aula presencial após a GS (30%).**
 - Durante a apresentação o grupo deve demonstrar os conhecimentos aprofundado sobre:
 - A solução proposta para a Global Solution
 - A utilização do Spring para a construção da API
 - O procedimento de teste para validação da solução
 - A utilização dos recursos de IA para resolução de dúvidas e erros.



MASTERING RELATIONAL AND NON-RELATIONAL DATABASE

- Entrega do Portal:
- **Desafio da Disciplina**
- Na disciplina de **Programação em Banco de Dados com Oracle PL/SQL**, os grupos deverão evoluir o banco de dados da Global Solution, transformando-o em uma solução inteligente e automatizada por meio de programação no banco.
- Além da modelagem e implementação da estrutura relacional, o projeto deverá incluir:
- Blocos anônimos
- Estruturas condicionais, Estruturas de repetição
- Manipulação de dados entre tabelas e variáveis
- Cursores
- Procedures, Functions, Triggers, Packages
- Modelagem NoSQL
- O objetivo é demonstrar como o banco de dados pode incorporar regras de negócio, automação e processamento de informações.



MASTERING RELATIONAL AND NON-RELATIONAL DATABASE

- Entrega do Portal:
- **Contexto do Projeto**
 - O tema da Global Solution 2026/1 propõe soluções inovadoras relacionadas à economia espacial, conectando a exploração espacial a problemas reais na Terra.
 - Cada grupo utilizará sua própria solução como base para o desenvolvimento em PL/SQL.
- **Objetivo da Entrega**
 - Desenvolver um ambiente completo em Oracle contendo:
 - Modelagem de dados
 - Criação da estrutura relacional
 - Carga de dados
 - Programação em PL/SQL



MASTERING RELATIONAL AND NON-RELATIONAL DATABASE

- Entrega do Portal:
- **Requisitos Mínimos**
- O projeto deverá conter obrigatoriamente:
- Mínimo de 6 tabelas relacionais
- Pelo menos 80 registros de teste
- 6 blocos anônimos, pelos menos uma exceção por bloco
- 4 estruturas condicionais (IF/ELSIF/ELSE)
- 4 estruturas de repetição (LOOP, WHILE ou FOR)
- 4 cursores explícitos



MASTERING RELATIONAL AND NON-RELATIONAL DATABASE

- Entrega do Portal:
- Etapas da Entrega
- Levantamento de Requisitos
 - Documento contendo:
 - Problema abordado
 - Objetivos da solução
 - Regras de negócio
 - Processos automatizados
 - Indicadores calculados



MASTERING RELATIONAL AND NON-RELATIONAL DATABASE

- Entrega do Portal:
- **Modelo Conceitual (DER)**
 - Criar o Diagrama Entidade-Relacionamento.
- **Dicionário de Dados**
 - Documentar tabelas, colunas, tipos e restrições.
- **Modelo Relacional**
 - Representar as tabelas e seus relacionamentos.
- **Script DDL**
- **Script DML**



MASTERING RELATIONAL AND NON-RELATIONAL DATABASE

- Entrega do Portal:
- Programação PL/SQL
- Blocos Anônimos
 - Criar 6 blocos anônimos contendo:
 - Declaração de variáveis
 - SELECT INTO
 - DBMS_OUTPUT.PUT_LINE
- Estruturas Condicionais
 - Implementar regras utilizando IF, ELSIF e ELSE.



MASTERING RELATIONAL AND NON-RELATIONAL DATABASE

- Entrega do Portal:
- Estruturas de Repetição
 - FOR LOOP
 - WHILE LOOP
 - LOOP ... EXIT WHEN
- Manipulação Tabela ↔ Variáveis
- Tabela para Variável
 - Utilizar SELECT INTO.
- Variável para Tabela
 - Utilizar INSERT, UPDATE e DELETE com variáveis.



MASTERING RELATIONAL AND NON-RELATIONAL DATABASE

- Entrega do Portal:
- Relatórios SQL
- Criar 5 relatórios com JOIN.



MASTERING RELATIONAL AND NON-RELATIONAL DATABASE

Critério • Entrega do Portal:	Pontos
Requisitos e regras de negócio	5
DER e modelagem relacional	5
DDL e restrições	5
DML e consistência dos dados	5
Blocos anônimos	10
Cursorres	10
Estruturas de repetição	10
Estrutura de decisão	10
Relatórios	10

ENTREGA



MASTERING RELATIONAL AND NON-RELATIONAL DATABASE

- Apresentação durante a aula presencial após a GS.
- **Apresentação Presencial (30% da Nota Final)**
 - Cada grupo deverá demonstrar:
 - Contexto da solução
 - DER e modelo relacional
 - Carga de dados
 - Execução de blocos PL/SQL
 - Procedures e functions
 - Funcionamento dos triggers
 - Package em uso
 - Exemplo NoSQL
 - Relatórios gerenciais
 - Todos os integrantes devem explicar suas contribuições e responder perguntas técnicas.



MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT

- **Entrega do Portal:** A partir da solução escolhida na Global Solution, seu desafio é desenvolver um aplicativo usando React Native.

Entregáveis:

- Arquivo texto com o endereço do repositório no GitHub Classroom.
- Inclua os nomes dos integrantes do grupo, o link pro vídeo no YouTube e a descrição da solução da Global Solution no arquivo README.md do repositório.

Requisitos para Avaliação

- (10 pts) Criar no mínimo 5 telas e utilizar navegação entre elas (React Navigation ou Expo Router).
- (30 pts) Implementar um CRUD utilizando a API criada na disciplina JAVA ou .NET (Axios ou Fetch).
- (5 pts) Estilização do aplicativo, incluindo cores, fontes, e imagens personalizadas.
- (10 pts) Arquitetura: será avaliada a organização dos arquivos, nomes das variáveis, funções e componentes utilizados.
- (15 pts) Elabore uma gravação de um vídeo de todas as funcionalidades do App



MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT

1. Telas e Navegação (React Native Navigation ou Expo Router) 10 pontos

Requisitos:

- O aplicativo deve conter, no mínimo, 5 telas distintas com navegação fluida entre elas.
- A navegação deve seguir boas práticas de usabilidade e acessibilidade.

Avaliação

- Pontos por navegação sem bugs e bem integrada com as funcionalidades.
- Avaliação da clareza e consistência da experiência de navegação.



MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT

2. CRUD com API (Java/.NET) usando Axios ou Fetch 30 pontos

Requisitos:

- Implementar operações de Create, Read, Update, Delete usando uma API RESTful desenvolvida nas disciplinas de backend (Java ou .NET).
- Utilização de bibliotecas adequadas (Axios ou Fetch) com tratamento de erros e feedback visual.

Avaliação

- Os dados devem ser armazenados e manipulados via API, nunca apenas no dispositivo.
- Interface deve fornecer feedbacks visuais em caso de erro (mensagens, loaders, alertas).
- Avaliação da qualidade e semântica da integração com a API.



MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT

3. Estilização com identidade visual personalizada 5 pontos

Requisitos:

- Personalização de cores, fontes e imagens de acordo com o tema do app.
- Uso consistente do design, respeitando padrões de usabilidade.

Avaliação

- Aplicação das guidelines da Apple/Google.
- Criatividade e identidade visual clara e funcional.



MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT

4. Arquitetura do Código 10 pontos

Requisitos:

- Organização lógica de arquivos, pastas e componentes.
- Nomeação clara e padronizada de variáveis, funções e componentes.
- Separação adequada de responsabilidades (componentes, serviços, estilos, rotas, etc.).

Avaliação

- Código limpo, legível e bem estruturado.
- Indentação correta e formatação padronizada (uso consistente de espaçamentos, quebras de linha, nomes descritivos, etc.).
- Adoção de boas práticas de desenvolvimento com React Native.
- Uso adequado de ferramentas de lint/formatter (como ESLint, Prettier ou configurador do próprio editor).
- Código mal formatado, com indentação irregular ou difícil leitura poderá resultar em perda de pontos.
- Bibliotecas utilizadas são relevantes, atualizadas e realmente necessárias. Pontos podem ser descontados por uso excessivo, desatualizado ou sem justificativa clara.



MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT

5. Gravação de vídeo com todas as funcionalidades 15 pontos

Requisitos:

- Apresentar o app em funcionamento real (emulador ou dispositivo).
- Demonstrar claramente as principais funcionalidades: navegação, CRUD, usabilidade, etc.
- Narração opcional, mas a apresentação deve ser clara.
- Duração máxima de 5 minutos.

Avaliação

- Clareza na apresentação das funcionalidades.
- Demonstração da criatividade na resolução do problema proposto.
- Qualidade do vídeo e da demonstração geral do produto.



MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT

Penalidades

I. Não entregar via GitHub Classroom (-20 pontos)

II. Ausência do arquivo README.md (-10 pontos)

III. Aplicativo fora do escopo das aulas (-40 pontos)

IV. Histórico do Git incoerente ou confuso (-40 pontos)

É esperado que o repositório tenha uma árvore de commits sequencial e evolutiva, com mensagens claras e representando a construção real do app. Repositórios que não demonstrem envolvimento prático ou com uso superficial do Git poderão ser penalizados.

V. O aplicativo não executa corretamente após o git clone, devido a erros de build, incompatibilidade de dependências ou versões incorretas de bibliotecas, impedindo a avaliação da solução. (-50 pontos)

VI. Não conter o mínimo de 5 telas. (-10 pontos)

VII. Ausência de estilização ou visual incompatível com um aplicativo. (-20 pontos)



MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT

- **Apresentação durante a aula presencial após a GS. (30 pontos)**

Apresentação da solução

- Problema escolhido e relação com o tema da Global Solution
- Público-alvo e objetivo do aplicativo
- Clareza e coerência da proposta

Demonstração prática do app

- Navegação entre telas
- CRUD completo funcionando com API real
- Tratamento de erros e feedback visual
- Aplicativo executando corretamente no momento da apresentação

Explicação técnica

- Estrutura de pastas e arquitetura
- Componentes, serviços e rotas
- Bibliotecas utilizadas e justificativas
- Integração com backend/API



MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT

Regras e Critérios da Defesa

Participação

- Perguntas técnicas poderão ser feitas individualmente
- Cada integrante deve demonstrar domínio do projeto

Critérios de avaliação

- Clareza na comunicação
- Domínio técnico do código
- Qualidade da arquitetura
- Funcionamento do aplicativo
- Coerência entre proposta e implementação

Penalidades

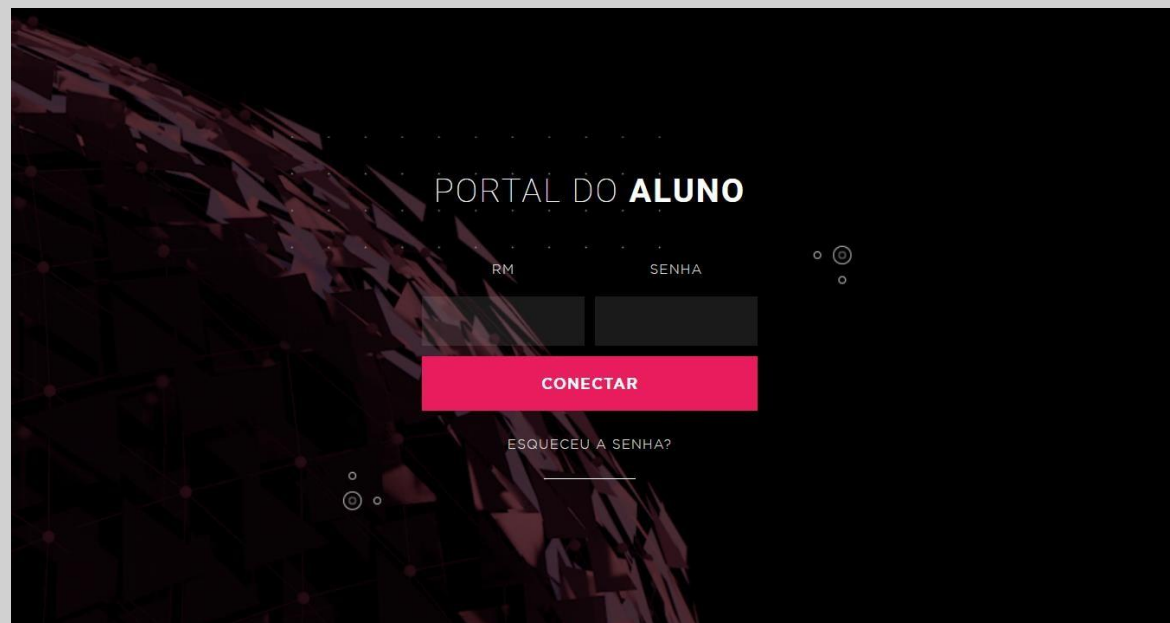
- Aplicativo não funcionando
- CRUD incompleto
- API indisponível
- Falta de domínio técnico
- Inconsistência entre entrega e apresentação

ENTREGA (PASSO A PASSO)

Como fazer as entregas da Global Solution?

1.0 Acesse o Portal do Aluno FIAP

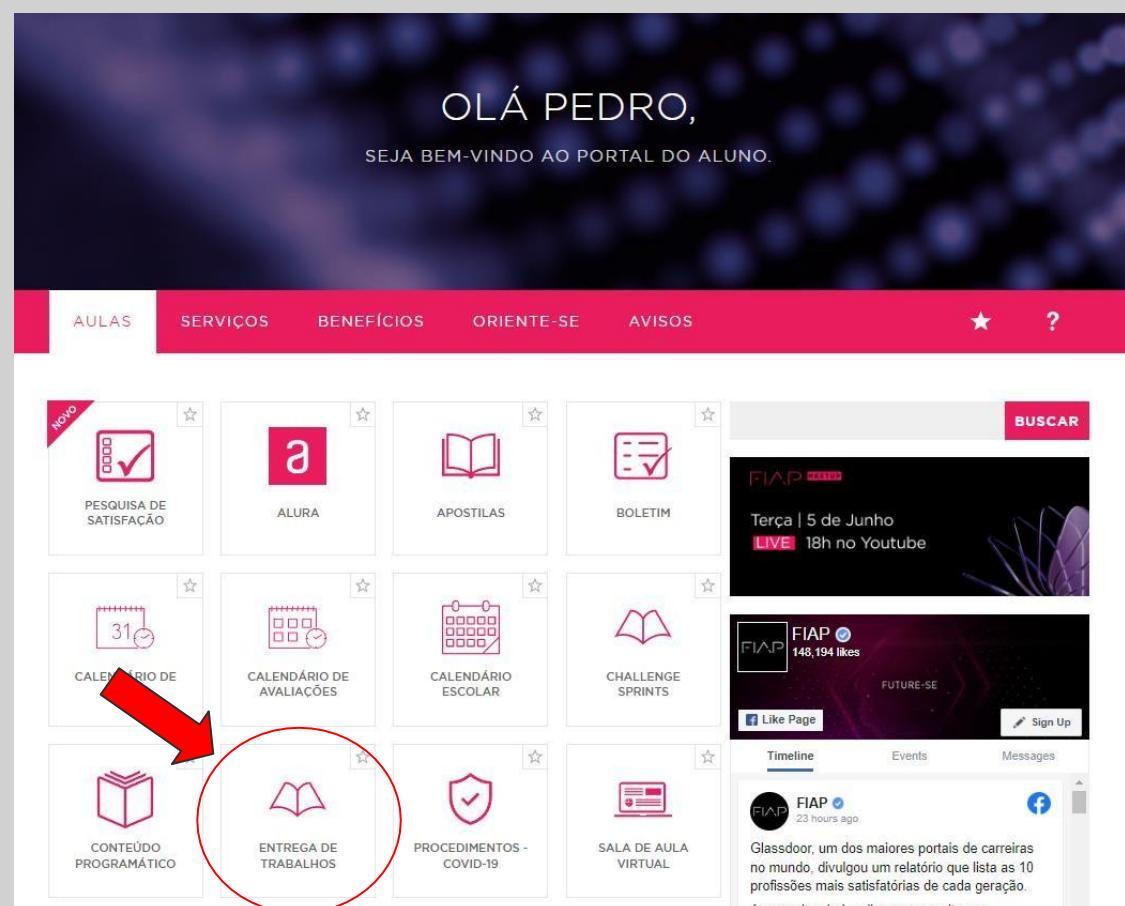
www2.fiap.com.br





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 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.



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)

