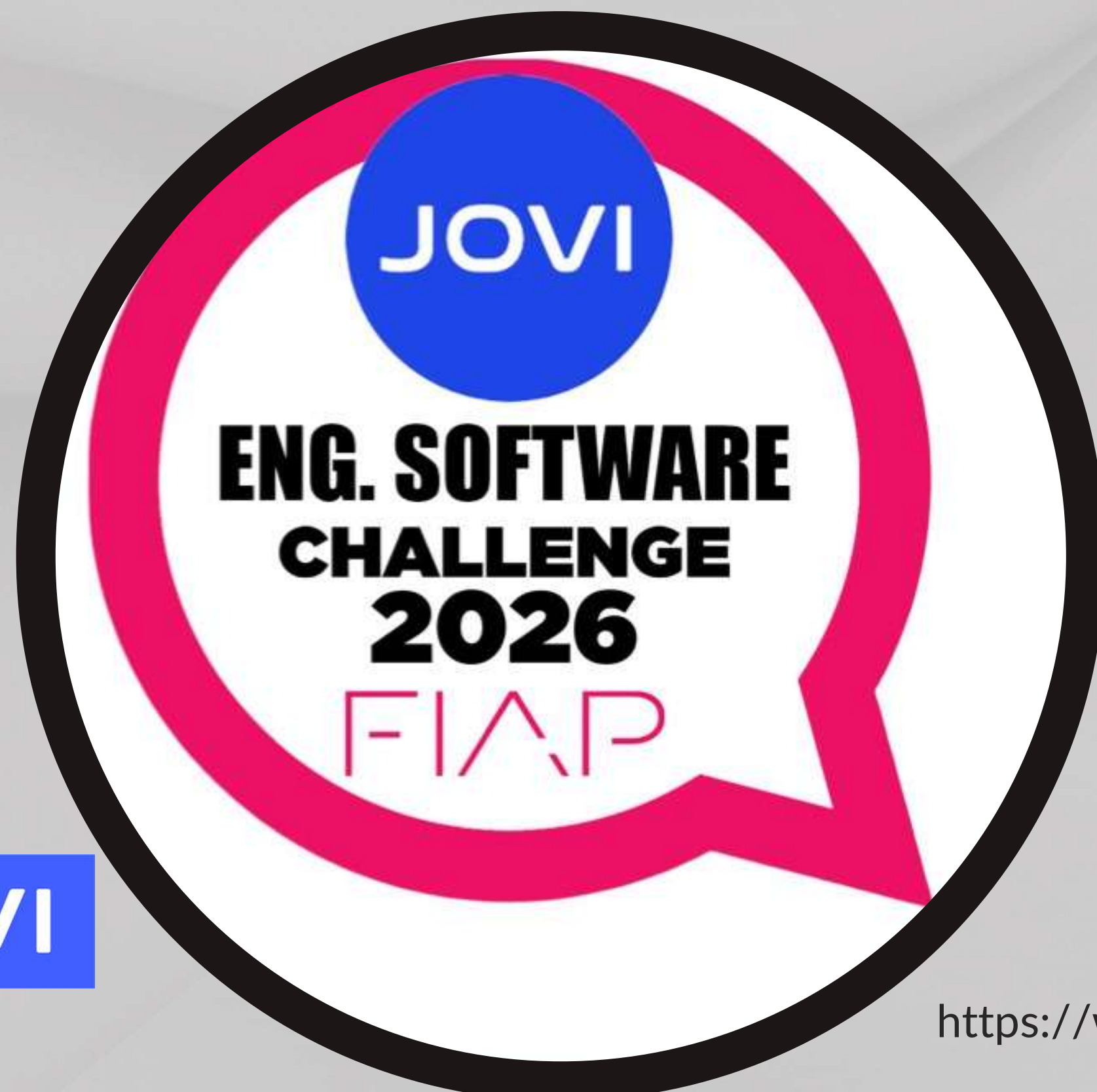


CHALLENGE 2026



Parceria com:



Website

<https://www.jovimobile.com/>

REGRAS

- (1) Grupos de no mínimo 3 e no máximo 5 alunos (sem exceção nenhuma).
- (2) Alunos devem ser da mesma turma somente.
- (3) Caso o aluno mude de turno (matutino para noturno e vice-versa), ele pode permanecer na mesma equipe inicial.
- (4) A mudança de grupo foi feita até primeira semana de Agosto 2026.

Os grupos que não cumprirem as regras ficam sem nota das Sprints do Challenge e também não competem no NEXT.



EMPRESA JOVI

A JOVI é a marca exclusiva da vivo Mobile Communication Co., Ltd., uma das principais empresas chinesas de smartphones, no mercado brasileiro. Representa juventude e alegria de viver, simbolizando um estilo de vida jovem e livre, além de uma vida cheia de diversão e significado. A vivo Mobile Communication Co., Ltd. é uma empresa de tecnologia que cria produtos baseados em um valor orientado pelo design, tendo dispositivos e serviços inteligentes como núcleo. Atualmente, a companhia possui uma rede de vendas em mais de 60 países, conquistando mais de 500 milhões de usuários no mundo com produtos e serviços superiores. A JOVI herda a tradição da marca-mãe de buscar a perfeição, oferecendo aos usuários produtos e serviços de smartphone de alta qualidade. Os smartphones JOVI são dedicados a proporcionar surpresas aos usuários brasileiros autênticos, por meio de tecnologia inteligente e centrada no ser humano. (JOVI 2026).



Próxima geração da experiência de
câmera nos celulares JOVI

Contexto

Hoje, muitos usuários utilizam a câmera do smartphone apenas no modo automático, sem explorar todo o potencial do dispositivo — seja por confusão na interface, falta de clareza dos modos ou ausência de funcionalidades específicas para necessidades do dia a dia. O desafio propõe repensar a experiência da câmera a partir de três frentes reais de uso.

O que queremos?

Desenvolver soluções inovadoras para tornar a câmera do smartphone mais intuitiva, funcional e contextual, melhorando a experiência do usuário em diferentes cenários do dia a dia. Os participantes deverão propor conceitos, fluxos de UX/UI, funcionalidades ou protótipos que resolvam os desafios a seguir.

Pilares do desafio – público estudantes Full-time

O foco para produto que será lançado, onde um dos públicos alvo são os estudantes focados nos estudos, interações sociais e auto expressão

Quais outras dores | soluções de câmera não atendidas pelos smartphones atuais que podemos desenvolver?



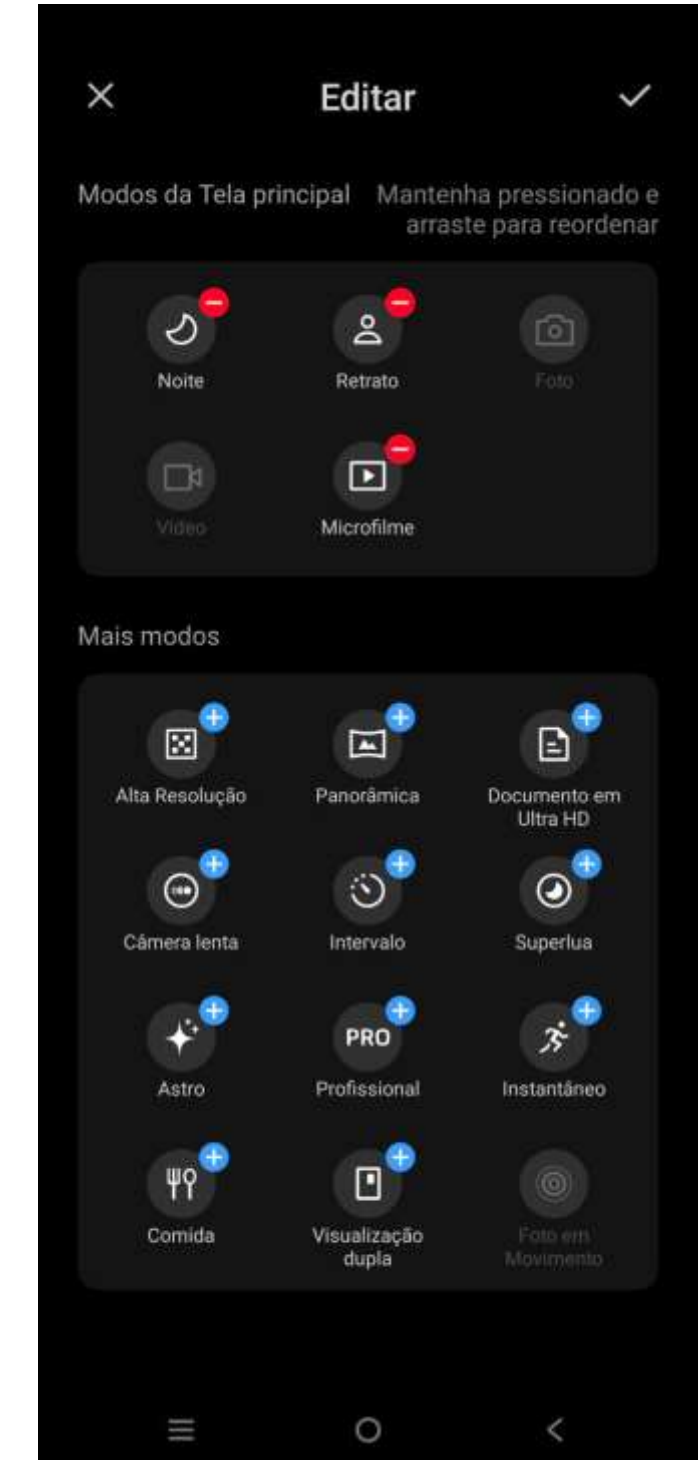
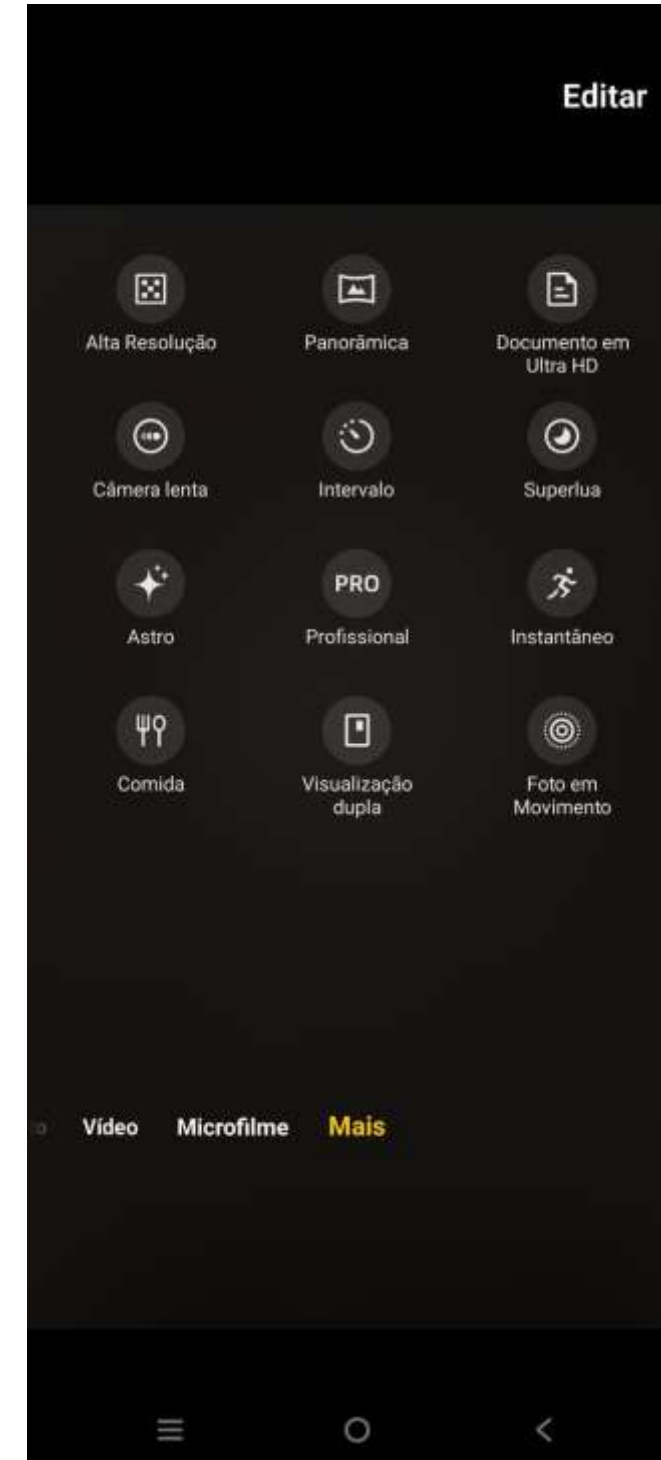
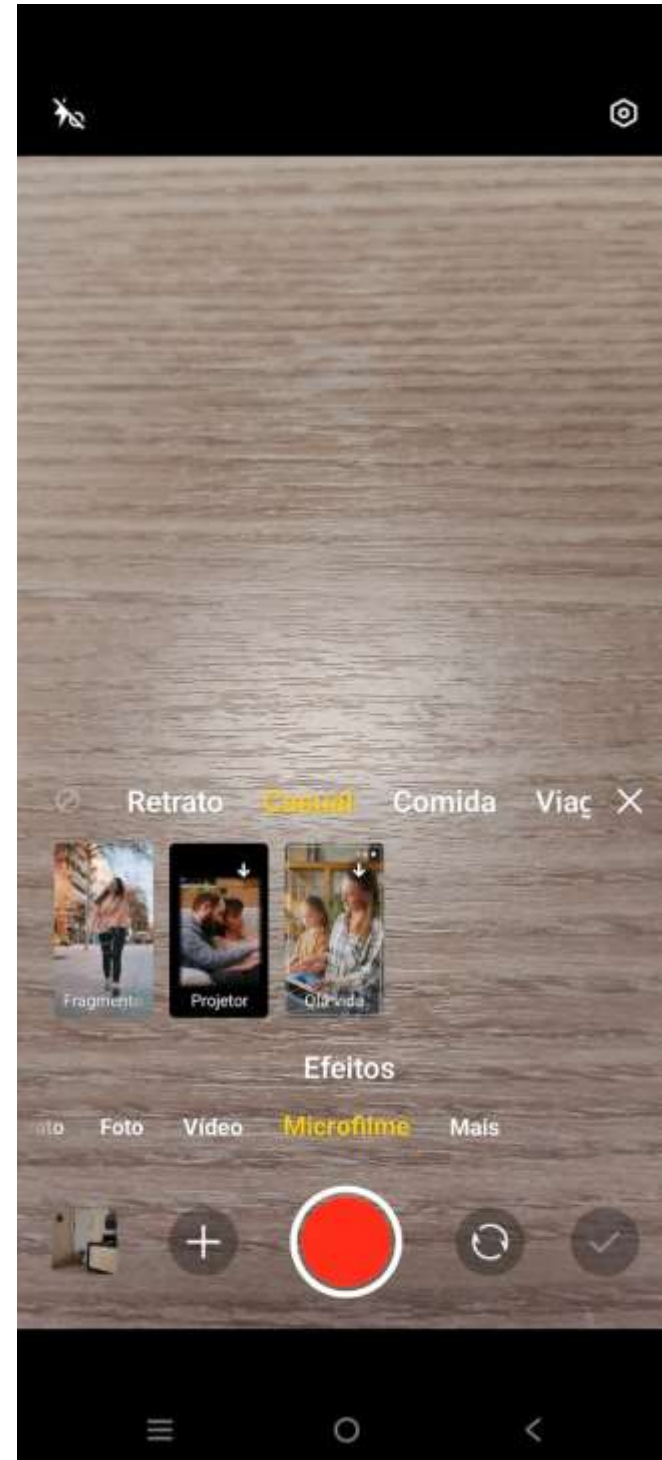
Estudantes Full-time

Eles conciliam estudos, interações sociais e ambição.

Estão sempre em movimento, buscando progresso e estabilidade. Seus smartphones os mantêm conectados, produtivos e inspirados.

É uma ferramenta para expressar seu mundo e a maneira como o enxergam, mesmo na correria do dia a dia.

Sobre UX/UI



Entregáveis esperados

- Descrição da solução
- Fluxo de UX/UI (wireframe ou protótipo)
- Justificativa centrada no usuário
- Diferencial da proposta
- Possível viabilidade técnica, usando APIs abertas google

O futuro da câmera não está em mais tecnologia, mas em experiências mais humanas, intuitivas e inteligentes.

JOVI
SMARTPHONE

ENGENHARIA DE SOFTWARE: SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA JOVI CELULARES

Cronograma de entregas:

Sprint 3 – 28 de agosto 2026 (sexta-feira)

Sprint 4 – 25 de setembro 2026 (sexta-feira)

Cronograma de bancas:

Sprint 3 – Final de Agosto – Paulista

Sprint 4 – Final de Setembro – Paulista



BANCAS DE AVALIAÇÃO SPRINT

ALUNOS IRÃO APRESENTAR O PROJETO
FRENTE A BANCA DE AVALIAÇÃO COMPOSTA
DE CONVIDADOS DA EMPRESA PARCEIRA

ALUNOS TEM 2 MINUTOS DE PREPARO (LOGIN)

MÁXIMO DE 5 MINUTOS DE APRESENTAÇÃO

APRESENTAÇÃO EM FORMATO DE PITCH

SPRINT 3

DISCIPLINAS

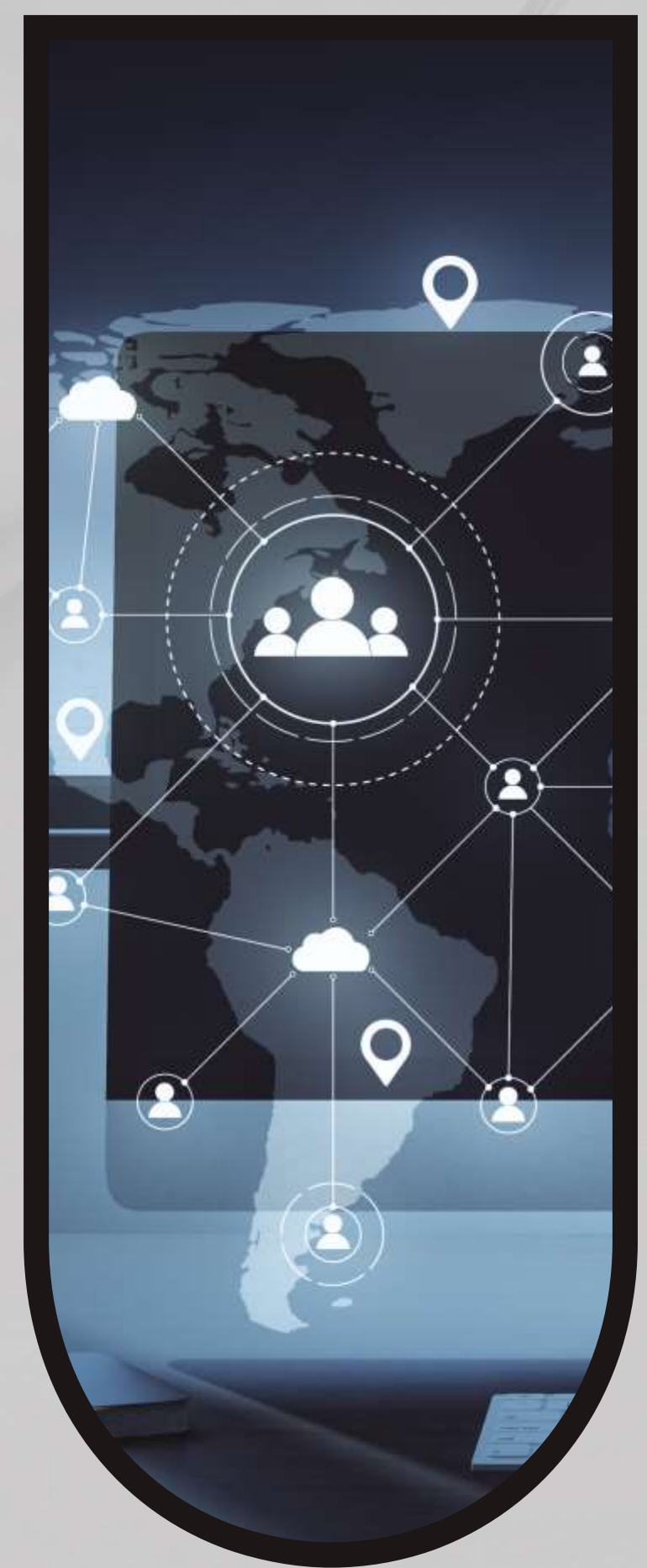
SOFTWARE E TOTAL EXPERIENCE DESIGN

STORYTELLING E INSPIRAÇÃO EMPREENDEDORA

FRONT-END DESIGN

WEB DEVELOPMENT

COMPUTATIONAL THINKING WITH PYTHON



SPRINT 3 - SOFTWARE E TOTAL EXPERIENCE DESIGN

- ***Descrição detalhada do Escopo:*** Documento que apresenta de forma clara e estruturada o projeto de software, contemplando seu contexto, problema a ser resolvido, objetivos, público-alvo, principais funcionalidades, requisitos, entregáveis, premissas, restrições e limites do que será ou não desenvolvido. O documento deve permitir que qualquer pessoa compreenda o propósito da solução e tenha uma visão clara de sua abrangência. - 2,00 pontos
- ***Backlog final priorizada da solução:*** Lista organizada de todas as funcionalidades com prioridades claramente definidas para implementação. - 2,00 pontos
- ***Diagrama de Caso de Uso no Astah explicando as operações do diagrama:*** Representação visual de todas as interações com o sistema, acompanhada de explicação detalhada das operações que justifiquem estas interações. - 6,00 pontos

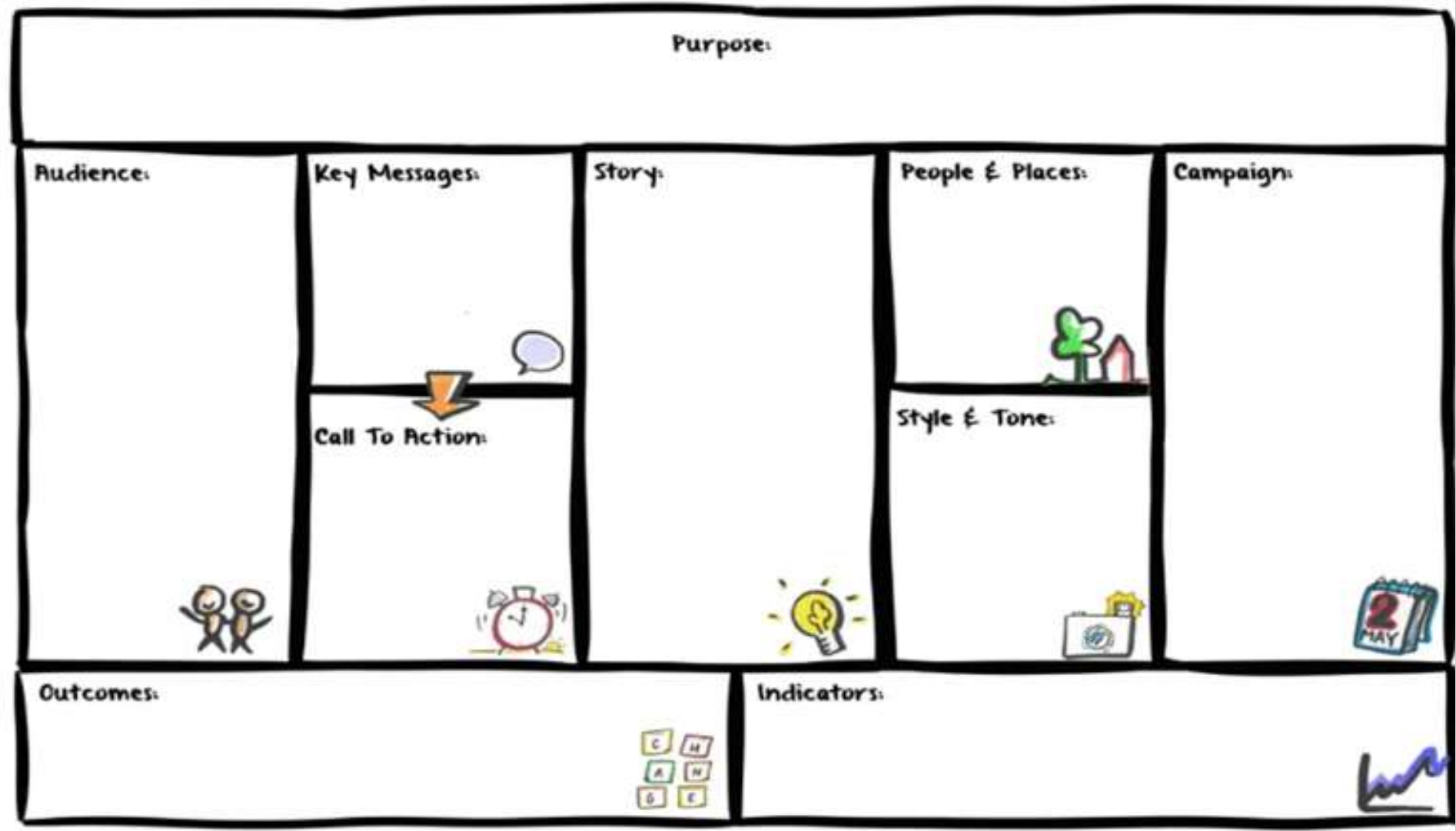
SPRINT 3 - STORYTELLING E INSPIRAÇÃO EMPREENDEDORA

1/2

Parceria: JOVI Smartphone

Desafio: O objetivo do projeto é desenvolver soluções inovadoras que tornem a interface e os recursos da câmera JOVI mais intuitivos e funcionais.

Sprint 3: Os grupos deverão entregar um documento detalhando os 10 tópicos do **Story Canvas** aplicados à empresa JOVI, funcionando como um roteiro estruturado para planejar uma campanha de minivídeos (estilo Reels/TikTok) que conecte a sua solução de câmera inteligente e intuitiva à rotina real da persona.



SPRINT 3 - STORYTELLING E INSPIRAÇÃO EMPREENDEDORA

2/2

Tópicos do Story Canvas: Propósito, Resultados esperados, Indicadores de sucesso, Audiência, Personagens e Cenários, Mensagens-chave, Chamada para ação, Estilo e tom de voz, Campanha (canais), História (início, meio e fim).

Entregáveis

Formato: Documento em formato PDF, postado no Portal ou Teams, de acordo com o pedido do professor. No documento deve conter o nome e o RM de todos os integrantes da equipe.

Critérios de Avaliação

Consistência estratégica (80 pontos): O grupo demonstrou clareza ao preencher de forma integrada todas as categorias do Story Canvas.

Qualidade da entrega (20 pontos): Organização do documento estruturado com qualidade visual

SPRINT 3 - FRONT-END DESIGN

Nesta entrega, a equipe deverá **desenvolver e entregar uma Landing Page explicando a solução desenvolvida para a Challenge**.

Requisitos da Landing Page

A Landing Page deverá contemplar os seguintes requisitos:

- **Utilização de CSS Grid:** aplicação de **Grid Container** e **Grid Item** na construção do layout — **30 pontos**.
- **Utilização de HTML Semântico:** utilização adequada dos elementos semânticos do HTML na estruturação da Landing Page — **20 pontos**.
- **Responsividade do Projeto:** a Landing Page deverá apresentar uma boa adaptação para diferentes tamanhos de tela, contemplando **Desktop, Tablet e Mobile** — **50 pontos**.

Atenção: o objetivo da entrega é apresentar uma **Landing Page funcional, estruturada e responsiva para a Challenge**. Portanto, não será considerada como entrega apenas a implementação isolada dos requisitos técnicos ou apenas as telas da solução. Os recursos de **CSS Grid, HTML Semântico e Responsividade** devem estar **aplicados na construção do site**.

A Landing Page deverá apresentar um **menu de navegação** contendo, no mínimo, as seguintes seções:

A Solução: apresentação da Challenge e explicação clara da solução desenvolvida pela equipe, destacando o problema que ela busca resolver e como funciona.

Público-Alvo: identificação e descrição do público que será beneficiado pela solução. Explique quem são os usuários e por que a solução é relevante para eles.

Galeria: apresentação visual da solução por meio de imagens, ilustrações, mockups, capturas de tela ou outros recursos gráficos relacionados ao projeto.

Nossa Equipe: apresentação dos integrantes responsáveis pelo desenvolvimento da solução, incluindo nome, função/responsabilidade no projeto e, se desejarem, uma breve descrição de cada integrante.

SPRINT 3 - FRONT-END DESIGN

Contato: área destinada ao contato com a equipe ou à interação com o visitante, podendo conter formulário, e-mail, redes sociais ou outras formas de comunicação relacionadas à solução.

Entrega

A equipe deverá entregar a Landing Page desenvolvida para a Challenge, com todos os arquivos necessários para sua execução, compactada em formato .ZIP.

Antes do envio, o aluno responsável pela entrega deverá revisar e testar o projeto, verificando se todos os arquivos estão presentes e se a Landing Page funciona corretamente.

Sempre que possível, realize o teste em mais de uma máquina e/ou navegador.

Responsável pela entrega: Somente um aluno do grupo deverá realizar a entrega.

Identificação dos integrantes: Para identificar claramente os integrantes do grupo, a equipe deverá criar um arquivo chamado INTEGRANTES.TXT. O arquivo deverá conter o nome completo e o RM de cada integrante. O arquivo INTEGRANTES.TXT deverá obrigatoriamente estar dentro do arquivo .ZIP enviado na entrega. Caso o arquivo não esteja presente, serão descontados 10 pontos da nota do grupo.

SPRINT 3 - WEB DEVELOPMENT

Com o protótipo do projeto e já criado em estrutura html nas sprints anteriores, agora será feito a migração para o React utilizando componentes e imports.

Objetivo:

- Desenvolver um projeto em React que contenha estrutura de componentes como por exemplo (Cabeçalho, corpo e footer) sendo que deve ser utilizada a estrutura de pai para filho utilizando componentes funcionais e implementando funcionalidades como localStorage para armazenamento de dados e operações usando Math(operações matemáticas, randomizações, arredondamento e outros).

O projeto:

- Ajuste do protótipo de seu projeto e utilizá-lo fielmente para o desenvolvimento em React utilizando imagens, vídeos caso tenha, tipografia entre outros. O projeto também precisa ser versionado no Github. Caso seu projeto não envolva uma plataforma web, segue alguns exemplos de possíveis aplicações alinhadas ao Challenge atual:
 - Central de conteúdo: visão única reunindo tudo que foi capturado, com busca geral e destaque para os itens mais recentes
 - Organização livre: álbuns/pastas criados pelo próprio usuário, com opção de reorganizar manualmente os itens
 - Histórico e estatísticas: registro do que foi adicionado, editado ou removido, além de números de uso por categoria e período
 - Notificações e privacidade: avisos sobre itens (ex: vencimento de documentos, novidades) e controle sobre o que é público ou privado
 - Ações sobre o conteúdo: exportar, comparar itens lado a lado, e recuperar itens excluídos (lixeira)

Documentação

O projeto deverá conter obrigatoriamente um arquivo **README.md** com as instruções necessárias para executar a aplicação.

O README deverá informar, no mínimo:

- Tecnologias utilizadas;
- Como instalar as dependências;
- Como executar o projeto;
- Usuários e senhas necessários para teste, caso exista autenticação;
- Um parágrafo deixando claro onde e como foi utilizada a IA no projeto;
- Link do **Deploy na Vercel**.

Importante: as informações fornecidas no README **devem permitir que o professor consiga instalar, executar e testar o projeto em outra máquina. Entrega**

A equipe deverá entregar **um único arquivo .ZIP** contendo o projeto completo, incluindo:

- Código-fonte;
- README.md;
- INTEGRANTES.TXT;
- Demais arquivos necessários para execução.

Também deverão ser informados **o link do repositório Git e o link do Deploy na Vercel**.

Identificação dos integrantes

O arquivo INTEGRANTES.TXT deverá conter o nome completo e RM de cada integrante.

O arquivo deverá obrigatoriamente estar dentro do .ZIP. Caso não esteja presente, serão descontados 10 pontos da nota do grupo.

Somente um aluno do grupo deverá realizar a entrega.

Total 100 pontos

SPRINT 3 - COMPUTATIONAL THINKING WITH PYTHON

A equipe deve dar continuidade ao desenvolvimento da Sprint anterior, contemplando os novos requisitos solicitados a seguir:

- **Solução em Python (Total 70 pontos):**

- (25 pontos) Implementação do programa em Python contendo:
 - Menu de opções com as funcionalidades do sistema.
 - As funcionalidades implementadas devem estar de acordo com a ideia proposta no projeto.
 - Após a execução de cada funcionalidade, o programa deve retornar para o menu principal.
 - O programa deve disponibilizar uma opção para finalizar a execução.
- (45 pontos) Na implementação será avaliada a aplicação correta dos conceitos de:
 - Organização do sistema em subrotinas (funções).
 - Utilização adequada de parâmetros e retorno de funções.
 - Realizar validações em entrada de usuário.
 - Manipulação de dados utilizando listas e dicionários.
 - Aplicação de boas práticas de programação.
 - Apresentar interface intuitiva, com mensagens claras e fácil navegabilidade.

SPRINT 3 - COMPUTATIONAL THINKING WITH PYTHON

- **Documentação (25 pontos):**

§ Especificação técnica do projeto - Arquivo PDF com a documentação da solução contendo:

- (2.5 pontos) Capa - contendo o nome do projeto e nomes dos integrantes do grupo.
- (2.5 pontos) Sumário - como o documento está organizado.
- (10 pontos) Descritivo do Projeto - contendo objetivos e justificativa, e descrição das funcionalidades implementadas.
- (10 pontos) Justificativa de alterações realizadas em relação à Sprint anterior (o que foi removido, o que foi modificado e o que foi adicionado).

- **Formato de entrega (5 pontos):**

- Entregar via TEAMS um único arquivo compactado (ZIP) contendo:
 - Arquivo pdf com a documentação
 - Código-fonte em Python

SPRINT 4

DISCIPLINAS

SOFTWARE E TOTAL EXPERIENCE DESIGN

STORYTELLING E INSPIRAÇÃO EMPREENDEDORA

FRONT-END DESIGN

WEB DEVELOPMENT

COMPUTATIONAL THINKING WITH PYTHON



SPRINT 4 - SOFTWARE E TOTAL EXPERIENCE DESIGN

- ***Analise completa da solução final baseando-se nas Heurísticas de Nielsen:*** Avaliação detalhada da usabilidade do sistema da camera, seguindo os princípios estabelecidos pelas 10 Heurísticas de Nielsen. - 4.00 pontos
- ***Backlog do Produto:*** Elaborar o backlog do projeto contendo as principais funcionalidades e necessidades do sistema, organizadas e priorizadas de acordo com o valor para o usuário e para o negócio. Cada item deve apresentar uma descrição clara do que precisa ser desenvolvido, permitindo compreender a necessidade atendida e servindo como base para o planejamento e desenvolvimento das próximas etapas do projeto. - 3,00 pontos
- ***Relatório de Descrição Detalhada do Escopo:*** Elaborar um relatório que apresente de forma clara e estruturada o escopo do projeto, contemplando o contexto e problema identificado, objetivos, público-alvo, descrição da solução, principais funcionalidades, requisitos, entregáveis, premissas, restrições e limites do projeto. O documento deve permitir que qualquer pessoa compreenda o propósito da solução, sua abrangência e o que será efetivamente desenvolvido pela equipe. -3.00 pontos

SPRINT 4 - STORYTELLING E INSPIRAÇÃO EMPREENDEDORA

Sprint 4: Os grupos deverão produzir, gravar e editar uma série de minivídeos (estilo Reels/TikTok) planejada na sprint 3. O objetivo é demonstrar a facilidade de uso da sua solução, no formato do público da Geração Z.

Produção dos vídeos

Produção de pelo menos 1 (um) vídeo completo, com duração estrita entre 30 e 60 segundos (formato vertical 9:16).

Mostrar a interface/recurso de câmera inovador proposto pelo grupo.

Entregáveis

Formato: Minivídeo

Documento em formato Word, postado no Portal ou Teams, de acordo com o pedido do professor, contendo nomes completos e RMs de todos os integrantes do grupo. No documento deve constar o link testado para visualização do (s) vídeo(s). Postado no *YouTube*.

Critérios de Avaliação

Narrativa (40 pontos): Início, meio e fim

Qualidade do vídeo (40 pontos): Imagem e áudio. Dentro dos 30 e 60 segundos (formato vertical 9:16).

Entrega do Link (20 pontos): Formatação correta do documento de entrega no Teams ou Portal, com link funcionando, dentro do prazo.

SPRINT 4 - FRONT-END DESIGN + WEB DEVELOPMENT

Nesta entrega, a equipe deverá evoluir o mesmo projeto desenvolvido na Sprint 03, integrando a Landing Page ao React e acrescentando novas funcionalidades.

Entrega conjunta

Esta Sprint será realizada **em conjunto com a disciplina de Web Development**. A equipe deverá realizar **uma única entrega**, contendo o mesmo projeto para as duas disciplinas.

Requisitos

O projeto deverá contemplar:

- React: integração do projeto desenvolvido na Sprint anterior ao React.
- Tailwind CSS: utilização do Tailwind CSS na estilização do projeto.
- Responsividade: manutenção da responsividade para Desktop, Tablet e Mobile.
- Deploy: publicação do projeto utilizando Git + Vercel.

Atenção: a entrega deve ser a evolução do mesmo projeto da Sprint 03, mantendo a solução da Challenge. Não será considerada uma nova proposta independente.

SPRINT 4 - FRONT-END DESIGN + WEB DEVELOPMENT

Documentação

O projeto deverá conter obrigatoriamente um arquivo **README.md** com as instruções necessárias para executar a aplicação.

O README deverá informar, no mínimo:

- Tecnologias utilizadas;
- Como instalar as dependências;
- Como executar o projeto;
- Como executar os servidores, caso exista Back-end;
- Usuários e senhas necessários para teste, caso exista autenticação;
- Link do **Deploy na Vercel**.

Importante: as informações fornecidas no README **devem permitir que o professor consiga instalar, executar e testar o projeto em outra máquina.**

Entrega

A equipe deverá entregar **um único arquivo .ZIP** contendo o projeto completo, incluindo:

- Código-fonte;
- README.md;
- INTEGRANTES.TXT;
- Demais arquivos necessários para execução.

Também deverão ser informados **o link do repositório Git e o link do Deploy na Vercel.**

Identificação dos integrantes

O arquivo INTEGRANTES.TXT deverá conter o nome completo e RM de cada integrante.

O arquivo deverá obrigatoriamente estar dentro do .ZIP. Caso não esteja presente, serão descontados 10 pontos da nota do grupo.

Somente um aluno do grupo deverá realizar a entrega.

SPRINT 4 - WEB DEVELOPMENT

Nesta entrega, a equipe deverá evoluir o mesmo projeto desenvolvido na Sprint 03, integrando de forma completa a solução ao React e acrescentando novas funcionalidades.

Entrega conjunta

Esta Sprint será realizada **em conjunto com a disciplina de FrontEnd Design**. A equipe deverá realizar **uma única entrega**, contendo o mesmo projeto para as duas disciplinas.

Requisitos

O projeto deverá contemplar:

- React: integração do projeto desenvolvido na Sprint anterior ao React, contendo componentização, uso de props, rotas(públicas e privadas), hooks nativos do React e hooks customizados(separando a lógica da parte visual do projeto).
- Tailwind CSS: utilização do Tailwind CSS na estilização do projeto.
- Responsividade: manutenção da responsividade para Desktop, Tablet e Mobile.
- Consumo de uma API própria, pública de terceiros ou mockada (utilizando sites como o MockAPI, FakerJS e outros).
- Deploy: publicação do projeto utilizando Git + Vercel.

Atenção: a entrega deve ser a evolução do mesmo projeto da Sprint 03, mantendo a solução da Challenge. Não será considerada uma nova proposta independente.

Documentação

O projeto deverá conter obrigatoriamente um arquivo **README.md** com as instruções necessárias para executar a aplicação.

O README deverá informar, no mínimo:

- Tecnologias utilizadas;
- Como instalar as dependências;
- Como executar o projeto;
- Como executar os servidores, caso exista Back-end;
- Um parágrafo deixando claro onde e como foi utilizada a IA no projeto;
- Usuários e senhas necessários para teste, caso exista autenticação;
- Link do **Deploy na Vercel**.

Importante: as informações fornecidas no README **devem permitir que o professor consiga instalar, executar e testar o projeto em outra máquina**.

Entrega

A equipe deverá entregar **um único arquivo .ZIP** contendo o projeto completo, incluindo:

- Código-fonte;
- README.md;
- INTEGRANTES.TXT;
- Demais arquivos necessários para execução.

Também deverão ser informados **o link do repositório Git e o link do Deploy na Vercel**.

Identificação dos integrantes

O arquivo INTEGRANTES.TXT deverá conter o nome completo e RM de cada integrante.

O arquivo deverá obrigatoriamente estar dentro do .ZIP. Caso não esteja presente, serão descontados 10 pontos da nota do grupo.

Somente um aluno do grupo deverá realizar a entrega.

Total 100 pontos

SPRINT 4 - COMPUTATIONAL THINKING WITH PYTHON

A equipe deve apresentar a implementação final da solução, incluindo persistência de dados e integração com o restante da solução (a integração pode ser feita por meio de arquivos ou API).

- **Solução em Python (Total 70 pontos):**
 - (20 pontos) Implementação do programa em Python contendo:
 - Menu de opções com as funcionalidades do sistema.
 - As funcionalidades implementadas devem estar de acordo com a ideia proposta no projeto.
 - Após a execução de cada funcionalidade, o programa deve retornar para o menu principal.
 - O programa deve disponibilizar uma opção para finalizar a execução.
 - (50 pontos) Na implementação será avaliada a aplicação correta dos conceitos de:
 - Organização do sistema em subrotinas (funções) com utilização adequada de parâmetros e retorno.
 - Realizar validações em entrada de usuário e tratar exceções utilizando try/except.
 - Realizar persistência de dados em arquivos de texto ou JSON.
 - Consumo de pelo menos uma API externa.
 - Aplicação de boas práticas de programação.
 - Apresentar interface intuitiva, com mensagens claras e fácil navegabilidade.

SPRINT 3 - COMPUTATIONAL THINKING WITH PYTHON

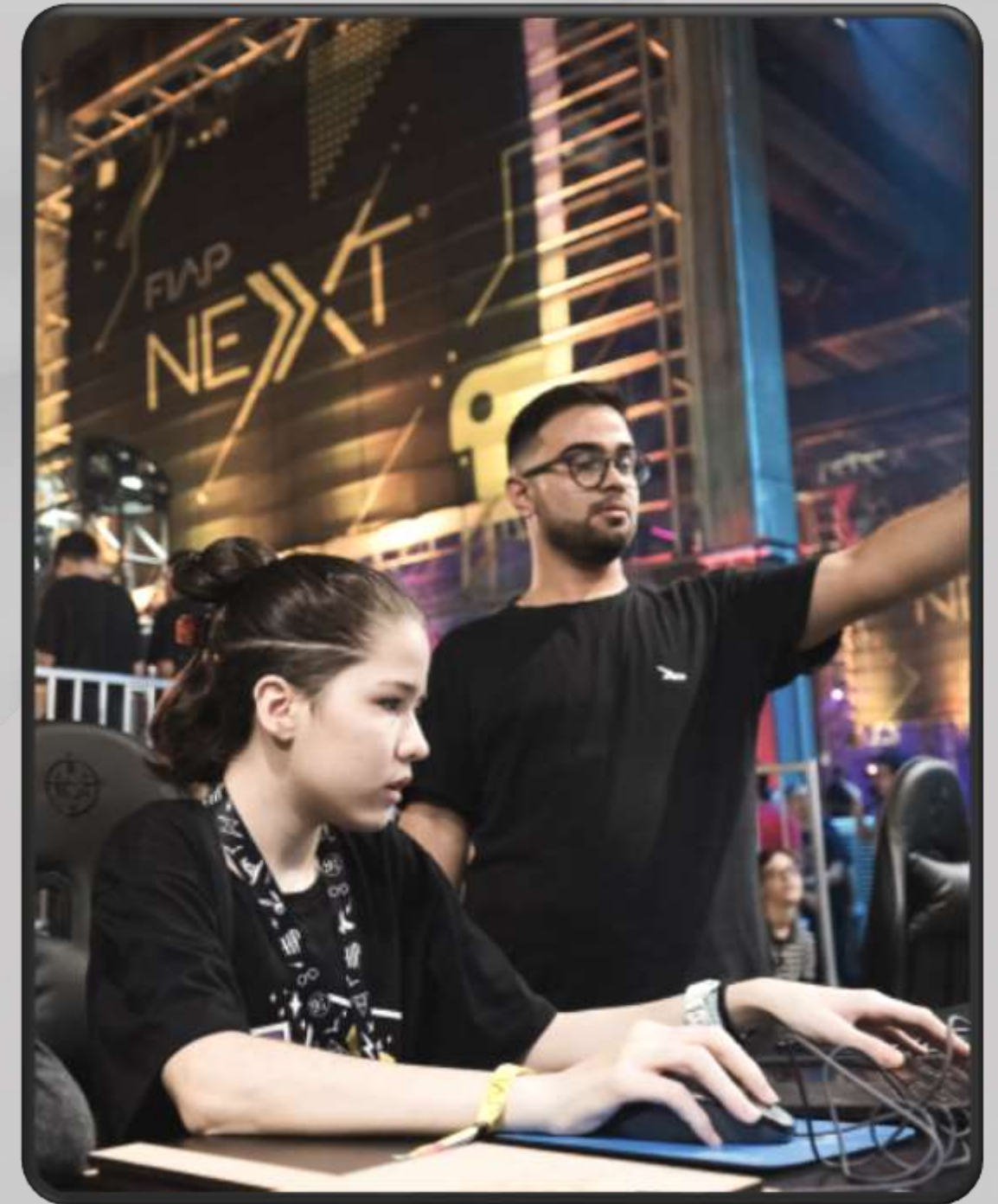
- **Documentação (25 pontos):**
 - Especificação técnica do projeto - Arquivo PDF com a documentação da solução contendo:
 - (2.5 pontos) Capa - contendo o nome do projeto e nomes dos integrantes do grupo.
 - (2.5 pontos) Sumário - como o documento está organizado.
 - (10 pontos) Descritivo do Projeto - contendo objetivos e justificativa, e descrição das funcionalidades implementadas.
 - (10 pontos) Justificativa de alterações realizadas em relação à Sprint anterior (o que foi removido, o que foi modificado e o que foi adicionado).
 - **Formato de entrega (5 pontos):**
 - Entregar via TEAMS um único arquivo compactado (ZIP) contendo:
 - Arquivo pdf com a documentação
 - Código-fonte em Python

CHALLENGE

AS 5 NOTAS DA SPRINT 3 e 4, FARÃO COMPOSIÇÃO DA NOTA DE EDGE COMPUTING AND COMPUTER SYSTEMS

AS BANCAS SÃO SELETIVAS PARA O NEXT. AVALIAÇÕES DAS BANCAS FEITAS SOMENTE PELOS PROFISSIONAIS DA JOVI

CADA PROFESSOR IRÁ AVALIAR SUA ENTREGA DE SPRINT 3 E 4



The image features a stylized logo for FIAF (Fédération internationale des associations de film amateurs) in a vibrant pink color. The logo is composed of the letters 'FIAF' in a bold, sans-serif font. It is centered within a large, thin-lined pink hexagon. Behind this hexagon are several concentric, slightly offset hexagons, creating a tunnel-like effect. The background is a dark, starry space with numerous small white dots representing stars. In the upper left, two small pink diamonds are positioned horizontally. In the upper right, two small grey right-pointing triangles are positioned horizontally. In the lower left, a white horizontal line and a white plus sign are positioned horizontally. In the lower right, three small grey squares are positioned horizontally. The overall aesthetic is modern and futuristic.

FIAF

LET 'S ROCK THE FUTURE