**Entrega RESPONSIVE WEB DEVELOPMENT (Resumo):**

* **Objetivos**
  + Desenvolver uma aplicação Web usando o framework NEXT.js (versão 13.5.4 ou superior) para o frontend, e uma API JAVAWEB para o backend.
  + Criar o projeto conforme as especificações apresentadas, baseando-se no conhecimento adquirido.
* **Instruções de Desenvolvimento**
  + Iniciar um Novo Projeto: Não use projetos de exemplos de aula, templates de terceiros ou dependências além de ícones ou fontes.
  + Componentes NEXT.js: Implemente Server-Components/Client-Components e Route Handlers-endpoints para exibir dados da API JAVAWEB.
  + Estruturas de Cadastro e Login: Implemente estruturas para cadastro e login de usuários, utilizando SessionStorage para o login.
  + Manipulação de Client/Server Components: Use corretamente componentes como useState, useEffect, redirects, etc.
  + Criação de APIs Locais: Implemente APIs locais com rotas dinâmicas para otimizar o tráfego de dados.
  + Estilização: Utilize SASS ou CSS-MODULE para estilização. Não use CSS puro.
* **Informações no Rodapé**
  + Inclua o nome completo, RM, turma e cargo no projeto de cada integrante no rodapé do layout.
* **Versionamento**
  + Instruções no README.MD: Inclua informações de acesso como senhas e usuários.
  + Commits e Branches: O projeto deve ter no mínimo 10 commits e a participação de todos os integrantes, com pelo menos duas branches (main e outra).
  + Repositório Público: O projeto deve estar em um repositório público.
* **Critérios de Avaliação**
  + Padronização dos Endpoints e Apresentação (20 pontos).
  + Navegação, Acessibilidade e Usabilidade (15 pontos).
  + Componentização (15 pontos): Cabeçalhos, Rodapés, Menus, Botões, etc, como componentes.
  + Formulário de Cadastro/Atualização (20 pontos): Persistência de dados e estratégias de cache.
  + Gestão de Erros HTTP (15 pontos).
  + Formato JSON para Dados Exibidos e Gravados (15 pontos).
* **Disciplinas para Integração**
  + Integre o projeto com as disciplinas "Domain Driven Design" e "Building Relational Database".
* **O Que Deve Ser Entregue**
  + Arquivo readme com informações de instalação e uso.
  + Projeto completo compactado (ZIP) na plataforma da FIAP.
* **Local de Entrega**
  + Submeta o trabalho no portal do aluno da FIAP.
  + Atenção: Não inclua as pastas NODE\_MODULES e .NEXT na entrega. Use o .gitignore para filtrá-las. O envio indevido dessas pastas resultará em perda de pontos.