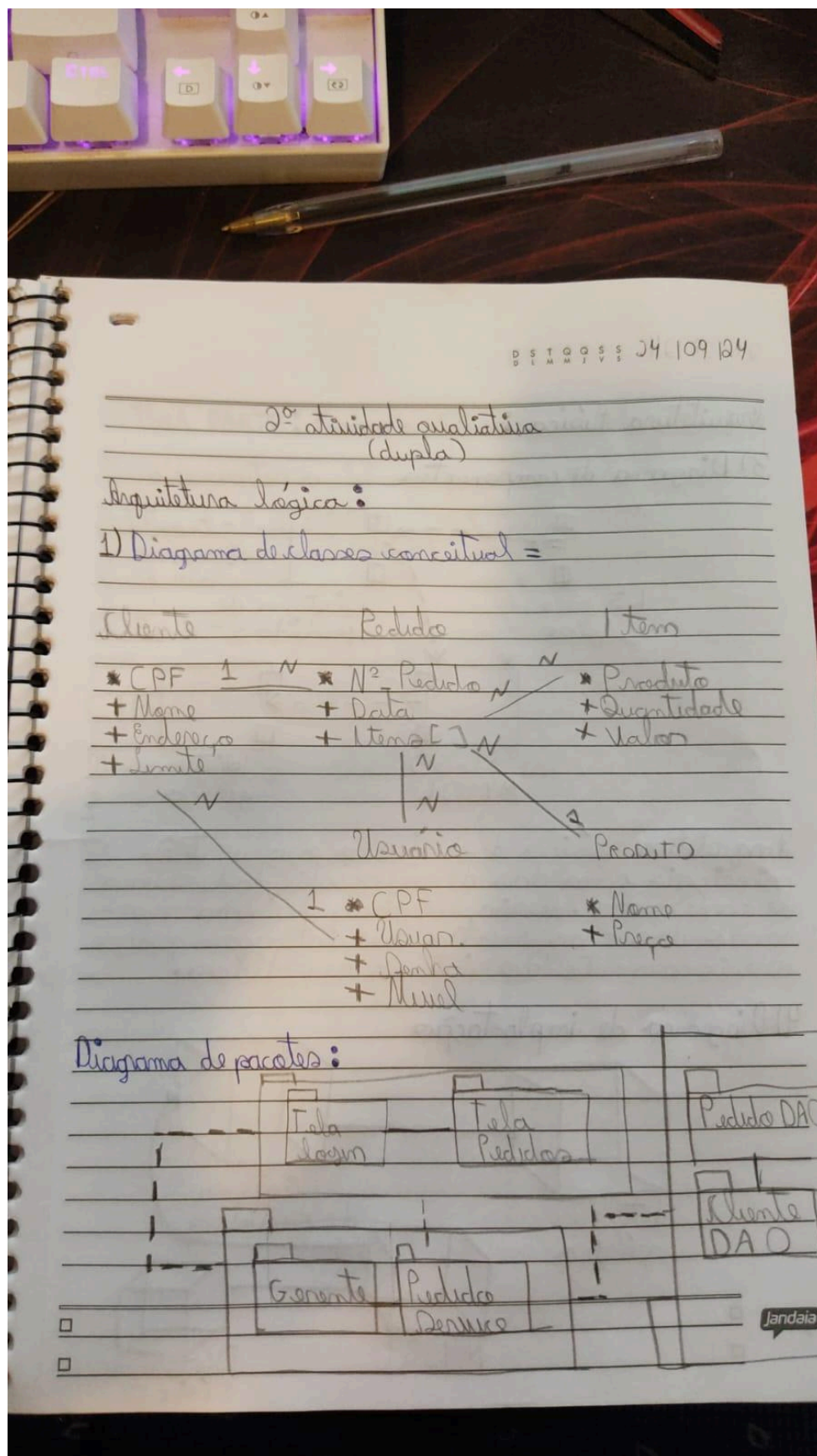


**Dupla:** Gabriel Henrique Vieira de Oliveira e Pedro Miranda Rodrigues

**Data:** 24/09/2024

**Matéria:** Engenharia de Software 2 - 2ª ATIVIDADE AVALIATIVA (EM DUPLA)

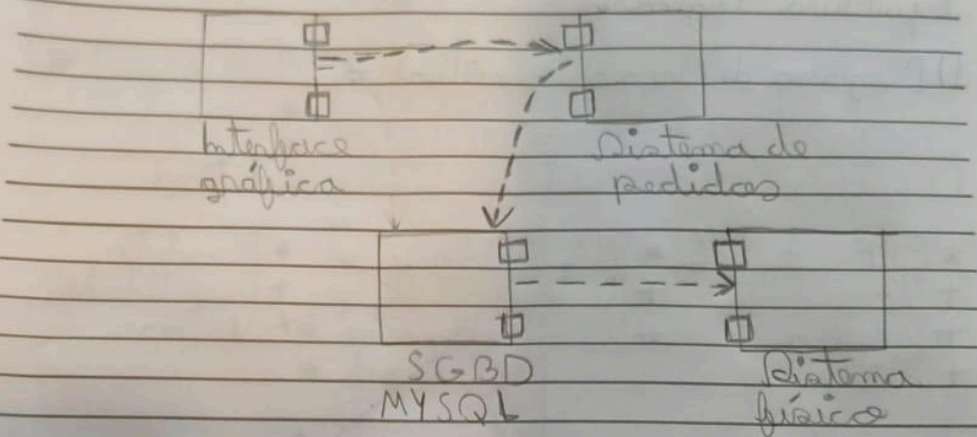
## RESPOSTAS



24/09/24 DESIGNS

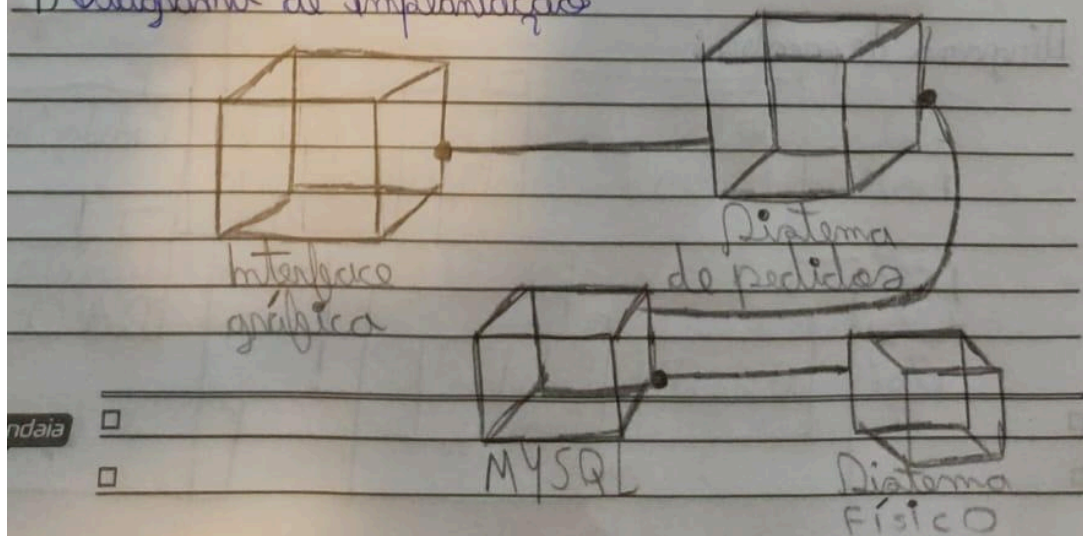
## Arquitetura física:

### 3) Diagrama de componentes



A arquitetura física desse sistema envolve três principais camadas de responsabilidade e uma de conclusão. Assim, no final, foi uma separação das componentes que interagem para funcionamento do sistema de pedidos.

### 4) Diagrama de implantação





ULTIMA PARTE: Passar o sistema para WEB

Para converter o sistema para a WEB, temos:

A) Front-End: HTML, CSS, Javascript, com frameworks com React para criar uma interface moderna e responsiva.

B) Back-End: Java com frameworks como o NodeJS, por exemplo.

C) Banco de Dados: Continuar usando o MySQL.

Usar essas tecnologias facilita a manutenção e escalabilidade, além de serem amplamente utilizadas no mercado.