**Retrospective**  
  **+ reflectiemeeting**  
  
  
**Naam: Justin Mank**  
**Klas: 3A**  
**Datum: 14-5-2024**  
**Versie: 1**  
  
  
  
**Wat ging goed:**

**Structuur van het project:** Ik heb de code opgedeeld in verschillende bestanden en klassen, waardoor het overzichtelijk blijft en gemakkelijk te onderhouden is.

**Beveiliging:** Ik maak gebruik van PDO-prepared statements en wachtwoordhashing om SQL-injecties en beveiligingsproblemen met wachtwoorden te voorkomen. Dit is een goede praktijk voor databeveiliging.

**Gebruik van sessies:** Het gebruik van sessies voor gebruikersauthenticatie en -beheer is verstandig. Het stelt me in staat om gebruikerssessies bij te houden en te beheren.

**Responsieve opmaak:** Ik heb een basis CSS-styling toegepast om de pagina's er schoon en georganiseerd uit te laten zien, met aandacht voor responsiviteit.

**Wat kan worden verbeterd:**

**Documentatie:** Hoewel ik op sommige plaatsen opmerkingen heb geplaatst, kan meer uitgebreide documentatie helpen om de code beter te begrijpen, vooral voor anderen die eraan werken of het in de toekomst zullen onderhouden.

**Error handling:** Het afhandelen van fouten kan worden verbeterd door meer contextuele foutmeldingen te geven aan gebruikers, zodat ze weten wat er mis is gegaan en hoe ze het kunnen oplossen.

**Gebruikerservaring:** Het zou nuttig zijn om de gebruikerservaring te verbeteren door feedback te geven bij bepaalde acties, zoals succesvolle registratie of inloggen, en door meer visuele aanwijzingen toe te voegen, zoals bevestigingsberichten.

**Beheerinterface:** Voor de beheerdersinterface zou ik functionaliteit kunnen toevoegen om klantgegevens te bewerken en te verwijderen, in plaats van alleen te kunnen bekijken.

**Beveiligingsoverwegingen:** Ik kan extra beveiligingslagen toevoegen, zoals CSRF-bescherming, om ervoor te zorgen dat formuliergegevens niet worden misbruikt door kwaadwillende actoren.

**Codehergebruik:** Sommige functionaliteiten, zoals het ophalen van klantgegevens, worden op meerdere plaatsen herhaald. Ik kan overwegen om deze logica te abstraheren naar functies of methoden om hergebruik te bevorderen en duplicatie te verminderen.