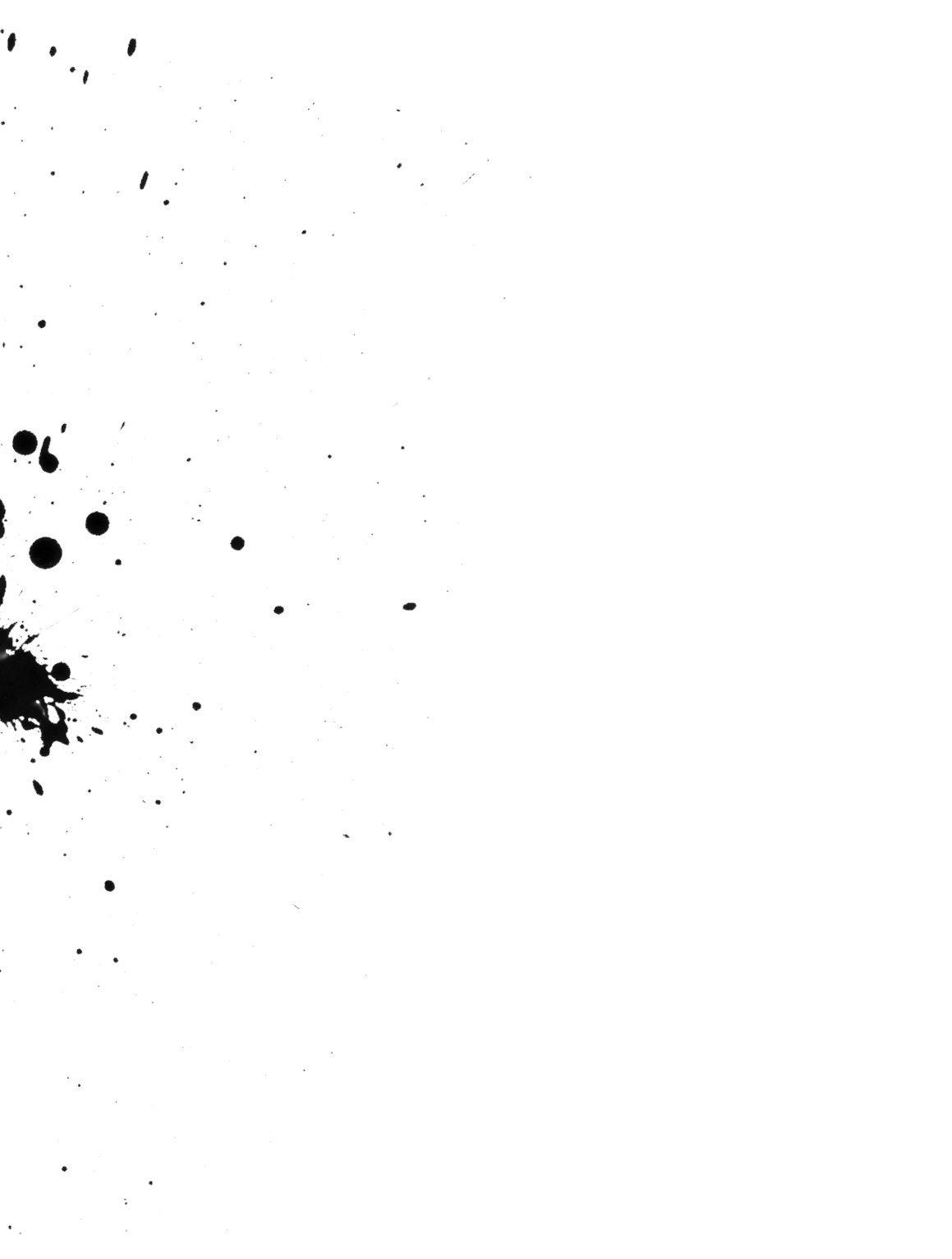
**Testrapport**

**IKE project groep 5**

**Salim Hadri**

2011

Inhoud

Test uitvoering 3

Fouten en onvolkomenheden 4

Welk test-scenario is uitgevoerd? 4

Wat was de begintoestand van de database en/of de applicatie? 4

Welke testgegevens zijn ingevoerd? 4

Wat is het waargenomen gedrag van de software? 4

Wat is het verwachte gedrag? 4

Waarin wijkt het waargenomen gedrag precies af van het verwachte gedrag? 4

Hoe kan de fout gereproduceerd worden? 4

In welke versie van de software is de fout aangetroffen? 4

Wat heeft u gedaan om mogelijke oorzaken van de fout te achterhalen? 4

# Test uitvoering

De functionaliteit, dat wil zeggen alle aspecten van gedrag en resultaten die volgens de overeengekomen specificaties aan bepaalde voorwaarden moeten voldoen.

Robuustheid. Dat wil zeggen, de mate waarin de software zinvol reageert op foute invoer, technische foutsituaties en gebruikersfouten.

De conversieprocedure waarmee u uw bestaande systemen uiteindelijk zult overzetten op de nieuwe software.

Koppelingen met uw andere informatiesystemen.

De performance. Hierbij kunt u denken aan het criterium van "productieve ingebruikname" op een technische infrastructuur die voldoet aan de minimum voorwaarden volgens de overeengekomen systeemeisen.

De gebruiksvriendelijkheid.

De mate waarin de software voldoet aan kwaliteitsgaranties in de overeenkomst met de leverancier.

In de informatica algemeen aanvaarde uitgangspunten van kwaliteit en deugdelijkheid. Dit zijn geen eenduidige begrippen. Zo is bijvoorbeeld discussie mogelijk over de vraag wanneer millenniumbestendigheid een algemeen aanvaard uitgangspunt van deugdelijkheid is geworden.

De documentatie voor beheerders en gebruikers.

De procedures voor handmatige werkzaamheden.

# Fouten en onvolkomenheden

## Welk test-scenario is uitgevoerd?

## Wat was de begintoestand van de database en/of de applicatie?

## Welke testgegevens zijn ingevoerd?

## Wat is het waargenomen gedrag van de software?

## Wat is het verwachte gedrag?

## Waarin wijkt het waargenomen gedrag precies af van het verwachte gedrag?

## Hoe kan de fout gereproduceerd worden?

## In welke versie van de software is de fout aangetroffen?

## Wat heeft u gedaan om mogelijke oorzaken van de fout te achterhalen?