



**KEEP IN TOUCH**

**START**

**#ELMAZ DZHELIANCHYK**



**WHAT IS  
KEEP IN TOUCH?**

# KEEP IN TOUCH

The background of the slide features a modern building with a curved, glass-and-metal facade. The building is shown from a low angle, looking up, and is partially obscured by a large green rectangle on the left and a large orange rectangle in the center. The title 'KEEP IN TOUCH' is written in white, bold, uppercase letters across the top of the green rectangle.


is een webapp die gebruikers helpt hun evenementen en contacten efficiënt te beheren.

Met een ingebouwde agenda kunnen gebruikers hun schema's organiseren, evenementen maken en deze koppelen aan specifieke contacten.



**WARROM**

**KEEP IN TOUCH?**

- 
- Ontworpen om gebruikers te helpen georganiseerd te blijven en geen belangrijke evenementen te missen.
  - Vergemakkelijkt communicatie en verbinding door evenementen te koppelen aan belangrijke contacten.
  - Een hulpmiddel om efficiëntie en productiviteit te verbeteren bij het beheren van schema's en relaties.

# BACKEND TOOLS



JAVA



SPRING BOOT



SPRING SECURITY



BCRYPT



MYSQL



GITHUB



THYMELEAF



TRELLO



HIBERNATE



JAVASCRIPT &  
JQUERY



BOOTSTRAP



HTML5

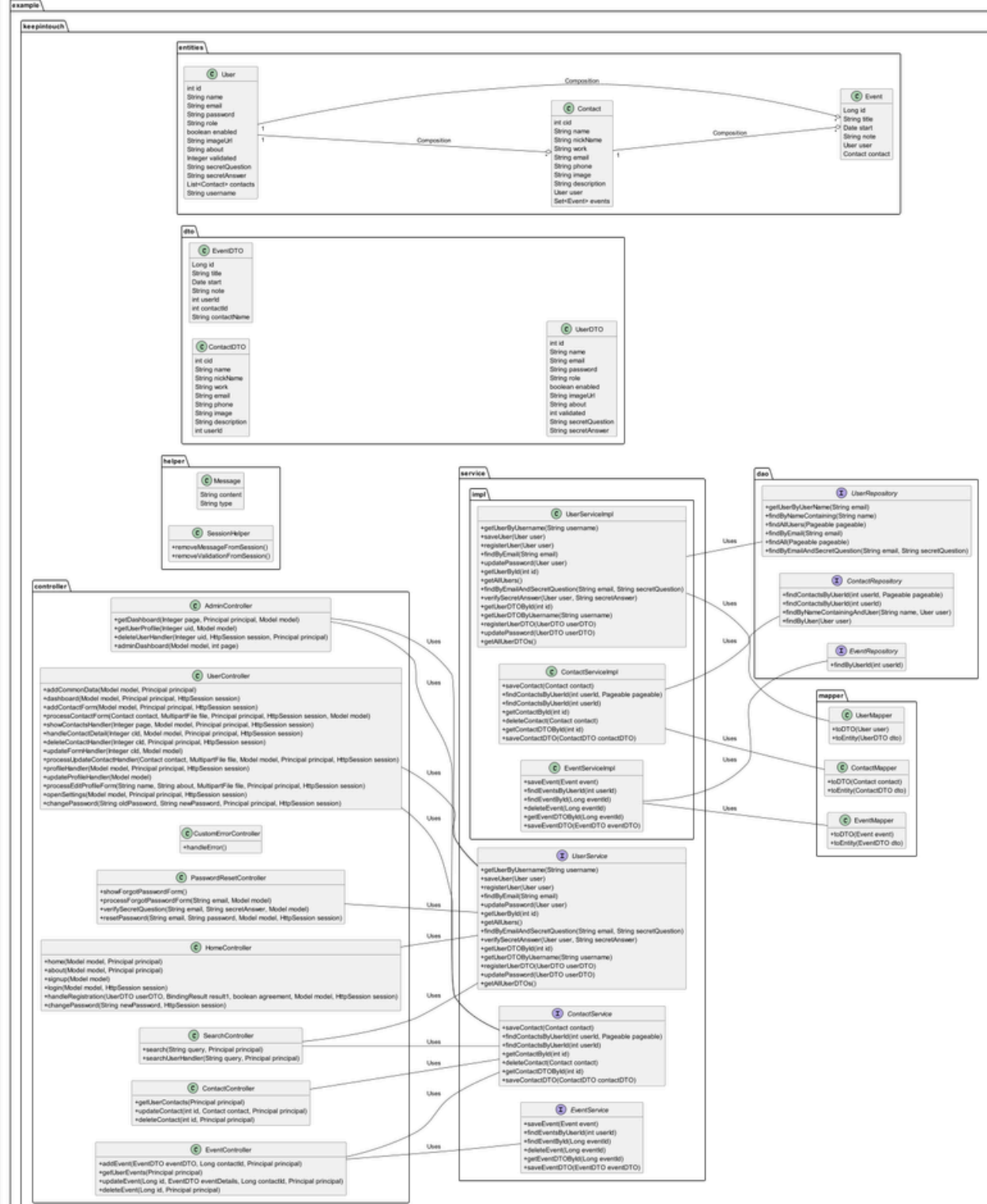
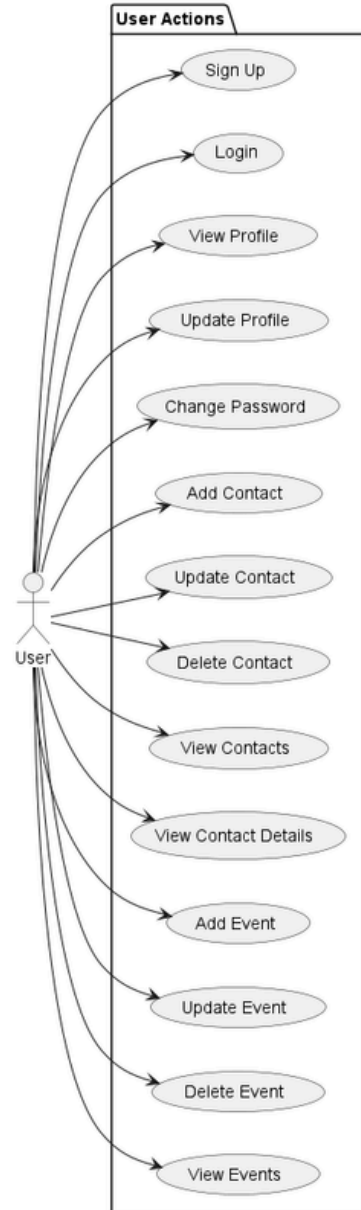
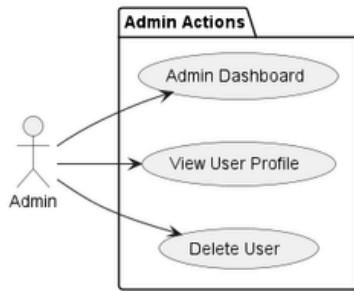


CSS3

# FRONTEND TOOLS

# STAPPEN IN HET PROJECTCREATIEPROCES

- Het maken van Use Case-diagrammen
- Het maken van UML-diagrammen
- Het maken van Flowchart-diagrammen
- Het maken van diagrammen voor algemeen projectinzicht





## **Gebruikersbeheer**

**De kernfunctionaliteit met betrekking tot gebruikersregistratie, inloggen en profielbeheer.**

## **Beveiliging en toegangscontrole:**

**Gebruik Spring Security en BCrypt om gebruikersgegevens te beschermen en rolgebaseerde toegangscontrole tussen gewone gebruikers en beheerders.**

# **BELANGRIJKSTE FUNCTIES**

## **Evenementorganisatie:**

**Plannen, maken en bewerken van evenementen en deze koppelen aan de agenda en specifieke contactpersonen.**

## **Contactenlijst:**

**Contacten van gebruikers toevoegen, bewerken, verwijderen en beheren.**



# VOORDELEN VAN DE APPLICATIE:

- Gebruiksvriendelijkheid: Intuïtieve en eenvoudige interface.
- Veiligheid: Gegevens worden beveiligd met encryptie (BCrypt).
- Efficiëntie: Gemakkelijke organisatie van evenementen en contacten.
- Toegankelijkheid: Beschikbaar op meerdere apparaten en altijd binnen handbereik;
- Beheer: Sterke tools voor gebruikersbeheer en evenementenbeheer.

# UITDAGINGEN TIJDENS HET PROJECT:

- Beveiliging: Het implementeren van veilige versleuteling (BCrypt).
- Toegangscontrole: Opzetten van gebruikersrechten met Spring Security.



# WAT WIL IK VERBETEREN?

- E-mailmeldingen: Ontvang herinneringen voor je aankomende evenementen.
- Aangepaste evenementcategorieën: Organiseer je evenementen in aanpasbare categorieën.
- Integratie met Google Agenda: Synchroniseer je evenementen met Google Agenda voor een naadloze organisatie.

QUALITY IN A  
SERVICE OR  
PRODUCT IS NOT  
WHAT YOU PUT  
INTO IT. IT IS  
WHAT THE  
CUSTOMER GETS  
OUT OF IT.

Peter Drucker



**BEDANKT VOOR UW  
AANDACHT  
IEDEREEN**

10.09.2024 INTEC BRUSSEL

**#[HTTPS://GITHUB.COM/9ELMAZ9](https://github.com/9ELMAZ9)**