SECURITYCONFIGURATIES

\*\*Struktuur Lijst Algemene software/technieken bovenaan vermelden (in kop Lijst algemene software-toepassingen)

\*Per class (groep classen) uitleggen waarvoor ze dienen.

\*Deze sterretjes in een intro uitleggen.

Doel … Verantwoording

Doel/problem … oplossing

**Users en Rollen Entities (54)**

Om de Users klasse/Entity met Spring security te verbinden moet Spring security’s UserDetails klasse geimplementeerd worden

**Project mappenstruktuur**

**Bootstrap**

Hiering bevinden zich de business Logics (in development db vuller)

**Config**

Hiering bevinden zich de business Logics

**Controller**

Hiering bevinden zich de business Logics

**Domain**

Hiering bevinden zich de business Logics

**Repository**

Hiering bevinden zich de business Logics

**Service**

Hiering bevinden zich de business Logics

**Security**

Hiering bevinden zich de business Logics omdat ik geen certificaat heb staat er geen http(s)

SecurityConfiguration.java In deze klasse worden mijn gewenste security toegepast/aangepast. De standaard settings van Spring Boot vraagt bijvoorbeeld bij elke mapping om een gebruikersnaam en wachtwoord. Deze klassen is gemaakt om custom instellingen aan te passen.

**Ga zo maar door et de mappenstruktuur + klassnamen**

De reden waarom de layouts van auth: Login, Registreer en Profiel, in een map zitten is omdat deze gebruikerspecifiek gericht zijn en we telkens nieuwe lege objecten aanmaken, We nemen op deze layouts ook security maatregelen

**Pom File**

Dependencies: De dependencies die worden gebruikt zijn:

**Thymeleaf.Extra’s: Spring security 5,** Om de thymeleaf security dialect te kunnen gebruiken.