Spring boot(bootstrap)

Create stand alone ready to run : pas besoin de servlets container ou tomcat ou webserver

Production grade : basé sur spring framwork

Focus on write code

Handle on other thing : DBConnection, HTTP Request …

Easy Configuration : convention avec configuration

annotation

Huge framwork

So much configuration

Controller layer --- Service Layer --- DAO Layer

HttpRequest ---- Basiv Logic ---- Data Acces

Controller layer : classe java avec une annotation de controleur contien des information sur l’URL le mapping

Annotation @controller si on travail sur un siteweb ou @RestController juste pour les service web

@RequestMapping pou lie methode a

@GetMapping(value= ‘/{name}’)

<dependencie> spring-boot-devtools</dependencie> pour ne faire a chaue fois restart panuel

Service Layer : busenesse logis classe java avec anootation @service

Chaque service est un singlton (deseign pattern)

@Autowired au controlleur pour l’appel du service

CREATION des appel des fonction insert delete select dans contrôle et services

<dependencie>mongodatabase