# Vaadin

## Da Spring

- generare il progetto da https://start.spring.io/

Maven / Java / Spring boot 2.1.5

Nomi: edu.alec / NomeProgetto

Dep.: DevTools, Vaadin

- estrarre il progetto (da 7zip / Estrai qui)

- aprire il progetto (File / Open project)

- fare Clean and build project per scaricare le dipendenze richieste

- aggiornare la classe principale del progetto (sotto @SpringBootApplication)

-> DEVE estendere SpringBootServletInitializer

- aggiornare application.properties

- creare la classe MainView (deve avere questo nome)

- eseguire il progetto

NB: se ci sono problemi nella partenza del web container

cambiare la porta del server in application.properties

(di default è 8080)

- aprire un browser e portarsi all'url http://localhost:8080/

(o usare il numero di porta nodificato)

## Da Vaadin

- generare il progetto da https://vaadin.com/start/latest/project-base

Tech stack: Spring boot

Nomi: edu.alec / ProvaVaadin

- scaricare lo zip ed estrarlo

- aprire il progetto (File / Open project)

- Clean and build project per scaricare le dipendenze

- eseguire il progetto

NB: se ci sono problemi nella partenza del web container

cambiare la porta del server in application.properties

(di default è 8080)

- aprire un browser e portarsi all'url http://localhost:8080/

(o usare il numero di porta nodificato)