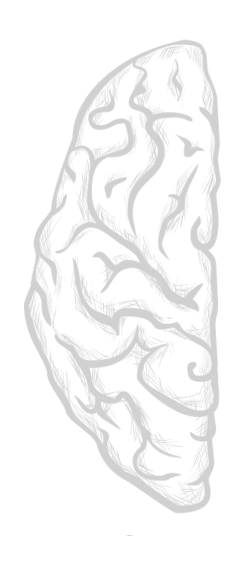


Taller de JHipster



Adolfo Sanz de Diego @asanzdiego



¿Quién soy?

Asesor técnico docente en la Consejería de Educación de la CAM.

Colaboro como **profesor** en la UAH y como **formador** en Pronoide.

https://about.me/asanzdiego





HackathonLovers

Comunidad de desarrolladores, diseñadores, emprendedores...

...amantes de los hackathones.

http://hackathonlovers.com





¿Qué es JHipster?

JHipster es una plataforma de desarrollo para generar, desarrollar e implementar aplicaciones web con **SpringBoot y Angular**.





Tecnologías Front (I)

- Angular
- Bootstrap
- Sass
- Webpack



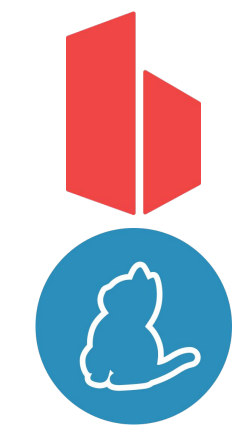




Tecnologías Front (II)

- Karma
- Protactor
- Brosersync
- Yarn







Tecnologías Back (I)

- Spring Boot
- Hibernate
- ElasticSearch
- Gradle





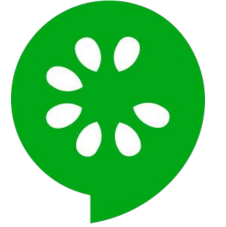




Tecnologías Back (II)

- Gatlin
- Cucumber
- Liquibase
- Swagger











Ventajas

- Genera una aplicación muy completa.
- Incluye autenticación, i18n, métricas, logs, etc.
 - El código generado es bastante bueno.
- Es bastante fácil modificar el código generado.
 - Usa un stack bastante probado y conocido.
- Tiene un editor UML muy útil para generar entidades.
 - El equipo que hay detrás es muy activo.
 - La comunidad que hay detrás es bastante grande.



Desventajas

- Conflictos si regeneras una vez modificado el código.
 - Conflictos cuando actualizas la versión.
- Tienes que conocer todo el stack para ser productivo.
 - Puedes pecar de sobre-ingeniería.
- Algunas cosas no están bien optimizadas (ej. imágenes).



Mi experiencia

- Ideal para prototipado de aplicaciones.
- Ideal para aplicaciones CRUD no muy grandes.
 - Ideal para equipos de desarrollo pequeños.
- Necesario que los desarrolladores sean full-stack.
 - Velocidad de desarrollo alta (al principio).
 - Partir de un primer diagrama UML para generar.
 - Luego solo añadir entidades por consola.
- Solo actualizar versión para arreglar fallos críticos.



Instalación (I)

http://www.jhipster.tech/installation/

Local installation with Yarn (recommended for normal users)

Quick setup when using Angular



Instalación (II)

Install Oracle Java 8 (https://www.java.com/es/download/)

Install NodeJS LTS (https://nodejs.org/)

Install Yarn (https://yarnpkg.com/en/docs/install)

\$ yarn global add yo

\$ yarn global add generator-jhipster

export PATH="\$PATH:`yarn global bin`

export PATH="\$PATH~/.config/yarn/global/node_modules/.bin



Nueva Aplicación

http://www.jhipster.tech/creating-an-app/

\$ mkdir myapplication

\$ cd myapplication/

\$ jhipster

Responder a las preguntas...

\$./mvnw (o \$./gradlew) > abrir en el navegador http://localhost:8080

\$ yarn start (en otra consola) > abrir en el navegador http://localhost:9000



JDL y JDL-Studio

http://www.jhipster.tech/jdl/

http://www.jhipster.tech/jdl-studio/

\$ jhipster import-jdl your-jdl-file.jdl



JDL-Studio

```
② D O Ł 1 2 i
JDL-Studio
 enum Priority {
                                                                                                                               \oplus
      HIGH, NORMAL, LOW
                                                                                   Category
                                                                               title: String*
image: ImageBlob
 entity Task {
                                                                                                                               \Theta
                                                                                        task
      title String required,
      priority Priority required,
                                                                                       1-* category
      user String required,
                                                                                    Task
      expirationDate LocalDate
                                                                            title: String*
                                                                            priority: Priority*
user: String*
                                                                            expirationDate: LocalDate
 entity Category {
      title String required,
      image ImageBlob
                                                                               <<enumeration>>
                                                                                    Priority
 relationship OneToMany {
                                                                               HIGH
NORMAL
      Category{task} to Task{category}
                                                                               LOW
 paginate Task, Category with pagination
```



Menú administración

- Gestión de usuarios
 - Métricas
 - Salud
 - Configuración
 - Auditorías
 - Logs
 - API
 - Base de datos

(en producción algunos están deshabilitados por defecto)



Securizar un método del back

./src/main/java/jhipster/web/rest/CategoryResource.java

```
@PostMapping("/categories")
@Timed
@Secured(AuthoritiesConstants.ADMIN)
public ResponseEntity<Category> createCategory(@Valid @RequestBody Category category)
 throws URISyntaxException {
 log.debug("REST request to save Category : {}", category);
 if (category.getId() != null) {
    throw new BadRequestAlertException("Cannot already have an ID", ENTITY_NAME, "idexists");
  Category result = categoryRepository.save(category);
  return ResponseEntity.created(new URI("/api/categories/" + result.getId()))
    .headers(HeaderUtil.createEntityCreationAlert(ENTITY_NAME, result.getId().toString()))
    .body(result);
```



Modificar el menú - solo si logueado

./src/main/webapp/app/layouts/navbar/navbar.component.html



Modificar el menú - solo si admin

./src/main/webapp/app/layouts/navbar/navbar.component.html



Internalización

./src/main/webapp/i18n/es/priority.json



Filtrar por usuario - Repository

```
@SuppressWarnings("unused")
@Repository
public interface TaskRepository extends JpaRepository<Task, Long> {
    Page<Task> findAllByUser(String usuer, Pageable pageable);
}
```



Filtrar por usuario - RestControler - createTask

./src/main/java/codemotion/web/rest/TaskResource.java

```
public ResponseEntity<Task> createTask(@Valid @RequestBody Task task) throws URISyntaxException {
  log.debug("REST request to save Task: {}", task);
  if (task.getId() != null) {
    throw new BadRequestAlertException("A new task cannot already have an ID", ENTITY_NAME, "idexists");
  if (!SecurityUtils.isCurrentUserInRole(AuthoritiesConstants.ADMIN))
    task.setUser(SecurityUtils.getCurrentUserLogin());
  Task result = taskRepository.save(task);
  return ResponseEntity.created(new URI("/api/tasks/" + result.getId()))
    .headers(HeaderUtil.createEntityCreationAlert(ENTITY_NAME, result.getId().toString()))
    .body(result);
```



Filtrar por usuario - RestControler - updateTask

./src/main/java/codemotion/web/rest/TaskResource.java

```
public ResponseEntity<Task> updateTask(@Valid @RequestBody Task task) throws URISyntaxException {
  if (task.getId() == null) { return createTask(task); }
 Task taskSaved = taskRepository.findOne(task.getId());
  if (taskSaved == null || (!SecurityUtils.isCurrentUserInRole(AuthoritiesConstants.ADMIN
    &&!SecurityUtils.getCurrentUserLogin().equals(taskSaved.getUser()))) {
    return new ResponseEntity<>(HttpStatus.FORBIDDEN);
  if (!SecurityUtils.isCurrentUserInRole(AuthoritiesConstants.ADMIN
    task.setUser(SecurityUtils.getCurrentUserLogin());
  Task result = taskRepository.save(task);
  return ResponseEntity.ok()
    .headers(HeaderUtil.createEntityUpdateAlert(ENTITY_NAME, task.getId().toString())).body(result);
```

Filtrar por usuario - Repository - getAllTasks

```
public ResponseEntity<List<Task>> getAllTasks(@ApiParam Pageable pageable) {
    log.debug("REST request to get a page of Tasks");
    final Page<Task> page;
    if (SecurityUtils.isCurrentUserInRole(AuthoritiesConstants.ADMIN)) {
        page = this.taskRepository.findAll(pageable);
    } else {
        page = this.taskRepository.findAllByUser(SecurityUtils.getCurrentUserLogin(), pageable)
    }
    HttpHeaders headers = PaginationUtil.generatePaginationHttpHeaders(page, "/api/tasks");
    return new ResponseEntity<>(page.getContent(), headers, HttpStatus.OK);
}
```



Filtrar por usuario - Repository - getTask

```
public ResponseEntity<Task> getTask(@PathVariable Long id) {
   log.debug("REST request to get Task : {}", id);
   Task task = taskRepository.findOne(id);
   if (task != null && !SecurityUtils.isCurrentUserInRole(AuthoritiesConstants.ADMIN)
        && !SecurityUtils.getCurrentUserLogin().equals(task.getUser())) {
        return new ResponseEntity<>(HttpStatus.FORBIDDEN);
   }
   return ResponseUtil.wrapOrNotFound(Optional.ofNullable(task));
}
```



Filtrar por usuario - Repository - deleteTask

```
public ResponseEntity<Void> deleteTask(@PathVariable Long id) {
    log.debug("REST request to delete Task : {}", id);
    Task taskSaved = taskRepository.findOne(id);
    if (taskSaved != null && !SecurityUtils.isCurrentUserInRole(AuthoritiesConstants.ADMIN)
        && !SecurityUtils.getCurrentUserLogin().equals(taskSaved.getUser())) {
        return new ResponseEntity<>(HttpStatus.FORBIDDEN);
    }
    taskRepository.delete(id);
    return ResponseEntity.ok()
        .headers(HeaderUtil.createEntityDeletionAlert(ENTITY_NAME, id.toString())).build();
}
```



Filtrar por usuario - Component - ts

./src/main/webapp/app/entities/task/task-dialog.component.ts

```
constructor(
    ...
    private principal: Principal
) {}

ngOnInit() {
    this.principal.identity().then((account) => {
        this.task.user = account.login;
    });
    ...
}
```



Filtrar por usuario - Component - html

./src/main/webapp/app/entities/task/task-dialog.component.html



Cambiar id por nombre categoría - Component - html

./src/main/webapp/app/entities/task/task-dialog.component.html



Cambiar id por nombre categoría - Component - html

./src/main/webapp/app/entities/task/task.component.html

```
<div *nglf="task.category">

<a [routerLink]="['../category', task.category?.id ]" >{{task.category?.title}}</a>

</div>
```



Cambiar color según prioridad - Component - ts

./src/main/webapp/app/entities/task/task.component.ts

```
getTrClassFromTask(task: Task) {
   if (task.priority.toString() === 'HIGH') {
      return 'table-danger';
   } else if (task.priority.toString() === 'NORMAL') {
      return 'table-warning';
   } else if (task.priority.toString() === 'LOW') {
      return 'table-success';
   }
   return ";
}
```



Cambiar color según prioridad - Component - html

./src/main/webapp/app/entities/task/task.component.html



Subida a producción

./src/main/resources/config/application-prod.yml

\$./mvnw -Pprod clean package



Arreglar tests que fallan

./src/test/java/codemotion/web/rest/TaskResourceIntTest.java

// añadir en los métodos que fallan @WithMockUser(username="admin@localhost",authorities={"ROLE_ADMIN"}, password = "admin")



Mejorar tests (I)

./src/test/java/codemotion/web/rest/TaskResourceIntTest.java

```
@WithMockUser(username="user@localhost",authorities={"ROLE_USER"}, password = "user")
public void createTaskWithUser() throws Exception {
    ...
    // Validate the Task in the database
    List<Task> taskList = taskRepository.findAll();
    assertThat(taskList).hasSize(databaseSizeBeforeCreate + 1);
    Task testTask = taskList.get(taskList.size() - 1);
    assertThat(testTask.getTitle()).isEqualTo(DEFAULT_TITLE);
    assertThat(testTask.getPriority()).isEqualTo(DEFAULT_PRIORITY);
    assertThat(testTask.getUser()).isEqualTo("user@localhost");
    assertThat(testTask.getExpirationDate()).isEqualTo(DEFAULT_EXPIRATION_DATE);
}
```



Mejorar tests (II)

./src/test/java/codemotion/web/rest/TaskResourceIntTest.java

```
// añadir los siguientes métodos
public static Task createEntityUser(EntityManager em) { ...
@WithMockUser(username="user@localhost",authorities={"ROLE_USER"}, password = "user")
public void getAllTasksWhitUser() throws Exception { ... }
@WithMockUser(username="user@localhost",authorities={"ROLE_USER"}, password = "user")
public void getTaskWithUser() throws Exception { ... }
@WithMockUser(username="user@localhost",authorities={"ROLE_USER"}, password = "user")
public void updateTaskWhithUser() throws Exception { ... }
@WithMockUser(username="user@localhost",authorities={"ROLE_USER"}, password = "user")
public void deleteTaskWithUser() throws Exception { ... }
```

Código del taller

https://github.com/asanzdiego/codemotion-2017-taller-de-jhipster



Feedback



http://bit.ly/codemotion2017-taller



Licencia







Esta obra tiene una licencia:

CreativeCommons-Reconocimiento-CompartirIgual





¡Gracias!

