

Olá vamos fazer um exemplo basico, primeiro vamos criar uma Classe de Service:

```
package br.com.meetup.ex;

import javax.enterprise.context.ApplicationScoped;

@ApplicationScoped
public class AttendeeService {
    public String greeting(String name) {
        return "Olá!" + name + "." + System.lineSeparator() +
            "Pode me seguir: @rogeriofontes" + System.lineSeparator();
    }
}
```

Agora vamos criar um Resource para injetar o Service no metodo de Exemplo:

```
package br.com.meetup.ex;

import javax.inject.Inject;
import javax.ws.rs.GET;
import javax.ws.rs.Path;
import javax.ws.rs.Produces;
import javax.ws.rs.core.MediaType;

import org.jboss.resteasy.annotations.jaxrs.PathParam;

@Path("/hello")
public class AttendeeResource {

    @Inject
    private AttendeeService service;

    @GET
    @Produces(MediaType.TEXT_PLAIN)
    @Path("/attendee/{name}")
    public String greeting(@PathParam String name) {
        return service.greeting(name);
    }

    @GET
    @Produces(MediaType.TEXT_PLAIN)
    public String hello() {
        return "hello";
    }
}
```

```
}  
}
```

Vamos rodar o projeto, com HotReload.

```
./mvnw quarkus:dev
```

Podemos rodar o Quarkus com modo JVM:

para compilar:

```
./mvnw install
```

e para rodar:

```
java -jar ./target/meetupex-1.0.0-SNAPSHOT-runner.jar
```

Agora vamos testar o projeto

```
$ curl localhost:8080/hello/attendee/João
```

Olá!João.

Pode me seguir: @rogeriofontes

Podemos também rodar em modo nativo:

```
./mvnw install -Dnative
```

Obs: Lembrando que para isso precisamos ter a GraalVM

```
$ curl localhost:8080/hello/attendee/João
```

Olá!João.

Pode me seguir: @rogeriofontes