

# Titre de la présentation

Octobre 2022



### Sommaire

Titre de la présentation

Titre de la présentation

Sommaire

Objectifs

Du code

Un dockerfile?

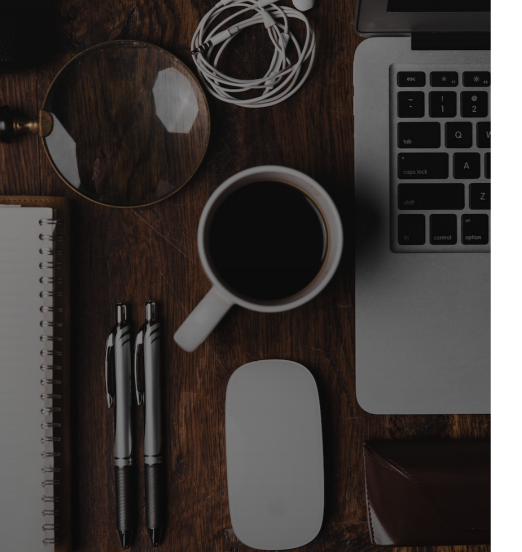
## **Objectifs**





Les objectifs de cette présentation sont les suivants :

- Objectif 1
- Objectif 2
- Objectif 3



## **Objectifs**



#### Colonne 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Nullam non nisi est sit amet facilisis magna. Eu ultrices vitae auctor eu. Non quam lacus suspendisse faucibus interdum posuere lorem ipsum dolor. Dignissim enim sit amet venenatis urna cursus. Sagittis vitae et leo duis ut diam quam nulla porttitor. Morbi tempus iaculis urna id volutpat.

#### Colonne 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Nullam non nisi est sit amet facilisis magna. Eu ultrices vitae auctor eu. Non quam lacus suspendisse faucibus interdum posuere lorem ipsum dolor. Dignissim enim sit amet venenatis urna cursus. Sagittis vitae et leo duis ut diam quam nulla porttitor. Morbi tempus iaculis urna id volutpat.



## Du code

```
import { promises as fs } from 'fs';

export class Store {
    constructor() {
    }

    async foo() {
        const buffer = await fs.readFile('test.yaml', 'utf-8');
        return buffer.substr(0, buffer.length);
    }
}
```

### Un dockerfile?

```
# first stage that is used to build the application
FROM ubuntu as build
RUN install tools needed to build the application (compiler)

COPY src/* /dest
WORKDIR /dest
RUN compile the code

# second stage that only holds the application and its runtime depdencies
FROM ubuntu
RUN install tools needed to execute the application (runtime)
COPY --from=build /dest/bin/ /usr/local/bin/

ENTRYPOINT ["/usr/local/bin/myapplication", "the", "options"]
```