

PIZZAHUTTE

Création d'une application Javascript FullStack complète



Administration d'une interface clientèle WEB dédiée à une infrastructure de type Pizzeria



Projet individuelSous la direction de Rossi Oddet
Avril 2023



Table des matières

1.1. Diagramme des cas d'utilisation	
1.2.1. FPA-4 : S'authentifier	4
	5
	6
1.2.1.1. FPA-3Générer la page d'authentification	6
1.2.1.1.1. FP1-2 :FPGénérer une page WEB	
1.2.1.1.1. FPA-1 :Démarrer un serveur HTTP	
2. MODELISATION DE L'APPLICATION	7
2.1. FPA-1 : Implémenter un serveur HTTP	7
2.1.1. Premier Jet	
2.1.1.1. Diagramme de séquence	8
2.1.1.2. Diagramme des classes participantes	8
2.1.2. Second jet	
2.1.2.1. Diagramme de séquence corrigé et approfondi	9
2.1.2.2. Déduction d'un diagramme des classes participantes beaucoup plus réaliste	12
2.2. FPA-2 : Générer une page WEB	
2.3. FPA-3 : Générer la page d'authentification	
2.3.1. Reprise nécessaire des fondamentaux de l'outil Bootstrap	14
2.3.2. En résumé : ce qu'il est fondamental de saisir du système Bootstrap, comment pen	
cet outil puissant et responsive	15
2.4. FPA-4 : S'authentifier	18
3. CHOIX DES OUTILS TECHNOLOGIQUES	19
3.1. Choix de l'infrastructure	
3.1. Choix de l'infrastructure	20
3.1. Choix de l'infrastructure	20
3.1. Choix de l'infrastructure	20 20 21
3.1. Choix de l'infrastructure	20 20 21
3.1. Choix de l'infrastructure	20 21 21 21
3.1. Choix de l'infrastructure	20 21 21 21 22
3.1. Choix de l'infrastructure	20 21 21 21 22
3.1. Choix de l'infrastructure	20 21 21 21 22 22
3.1. Choix de l'infrastructure	202121212222
3.1. Choix de l'infrastructure	20212121222222
3.1. Choix de l'infrastructure	2021212122222222
3.1. Choix de l'infrastructure	202121212222222222
3.1. Choix de l'infrastructure	20212121222222222323
3.1. Choix de l'infrastructure	20212121222222222222
3.1. Choix de l'infrastructure	2021212122222222232323
3.1. Choix de l'infrastructure	2021212122222222222526

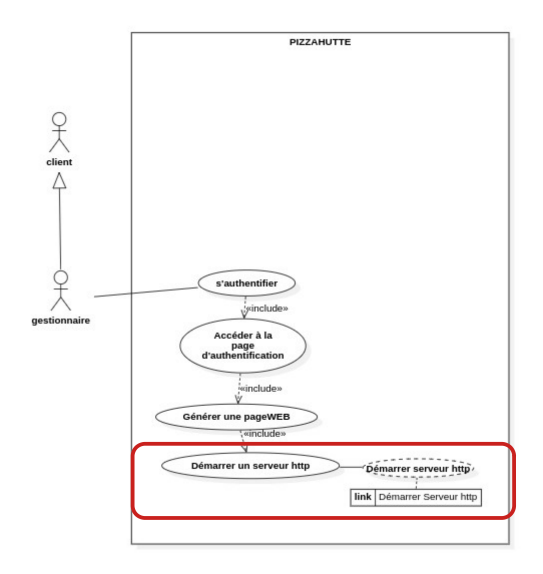
5.1.3.1. installation des dépendances	26
5.1.3.2. Paramétrage du fichier de configuration package.json	
5.1.3.2.1.1. Affectation de nodemon à la commande start de l'objet script	
5.1.3.2.2. Prise en charge des modules ECMAscript (import, export)	
5.1.4. Consignation de la procédure dans un script BASH. Permettra de générer	
immédiatement le projet en cas de « pépin »	27
5.1.5. Création pour l'occasion d'une petite application le MochizukiServerProjectGenerate	or
6. CODAGE DE L'APPLICATION	29
6.1. Pf1 : Démarrer un serveur	30
6.1.1. Script de contrôle principal Www.js	30
6.1.2. Interface de gestion de l'application Express app.js	31
6.1.3. Script de routage de la page d'accueil authentification.js	
6.1.4. Script de routage de la page d'accueil client users.js	
7. Annexes	
7.1. Trop de temps perdu par une compréhension incomplète de l'outil BootStrap. Prenons le	
temps de remédier à ça	33
7.1.1. Donner la capacité à un élément de pouvoir modifier ses dimensions afin de remplir	
l'espace disponible dans son conteneur : la propriété Flex	33
7.1.2. Les concepts de base des conteneurs flexibles, les FLEXBOX	
7.1.3. Les deux axes des boîtes flexibles flexbox	
7.1.3.1. L'axe principal	37
7.1.3.2. L'axe secondaire (cross axis)	
7.1.4. Créer un conteneur flexible sur plusieurs lignes avec flex-wrap	
7.1.5. La propriété raccourcie flex-flow	
7.1.6. Alignement, justification et distribution de l'espace disponible entre les éléments	
7.1.6.1. align-items	
7.1.6.2. justify-content	41
7.1.7. Saisir pleinement l'outil Bootstrap, un investissement qui sera rapidement payant à	
court terme : allons-y	42
7.1.7.1. Le système de grilles de Bootstrap	42
7.1.7.2. Les containers (.container)	
7.1.7.3. Les lignes (.row)	43
7.1.7.4. Les colonnes(.col)	
7.1.7.4.1. Alignement vertical	45
7.1.7.5. alignement horizontal	46
7.1.7.6. Les gouttières (.g)	
7.1.7.6.1. Gouttières horizontales	48
7.1.7.6.2. Gouttières verticales	
7.1.7.6.3. Gouttières verticales ET horizontales	.48
7.1.8. Utilitaires pour la mise en page	49
7.1.8.1. Modifier l'affichage	49
7.1.8.1.1. Les options FlexBox	49
7.1.9. Typographie	
7.1.9.1. Les titres	
7.1.9.2. En tête	52
Éléments de texte en ligne	
7.1.10. Les listes	

7.1.11. Les couleurs dans bootstrap 554	

ANALYSE			

5

1.1. Diagramme des cas d'utilisation



1.2. Découpage fonctionnel

La visualisation d'un diagramme de cas d'utilisation nous donne 'l'avantage d'avoir le recul maximal sur l'application. Cette hauteur de vue nous donne l'avantage inconstestable de pouvoir appréhender l'application dans sa globalité, ce qui nous met toutes les chances de côté pour implémenter une solution robuste, modulaire et maintenable dans le temps.

Nous allons à partir du diagramme des cas d'utilisation descendre de façon granulaire dans les fonctionnalités à développer pour atteindre les objectifs métiers de l'application.

Une fois ce découpage effectué, le dévellopement se fera dans le sens inverse.

Nous implémenterons les briques de base pour petit construire les fonctionnalités exprimées dans le cahier des charges.

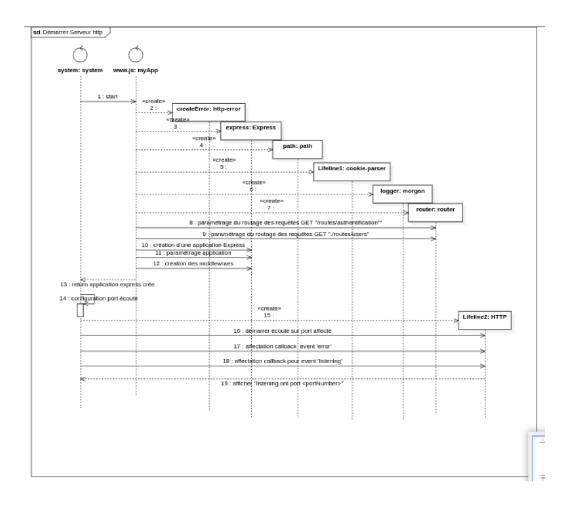
- 1.2.1. FPA-4: S'authentifier
- 1.2.1.1. FPA-3Générer la page d'authentification
- 1.2.1.1.1. FP1-2 :FPGénérer une page WEB
- 1.2.1.1.1.1. FPA-1 :Démarrer un serveur HTTP

2.	MODELISATION DE L'APPLICATION	
- -		
PIZZ	HUTTE	_

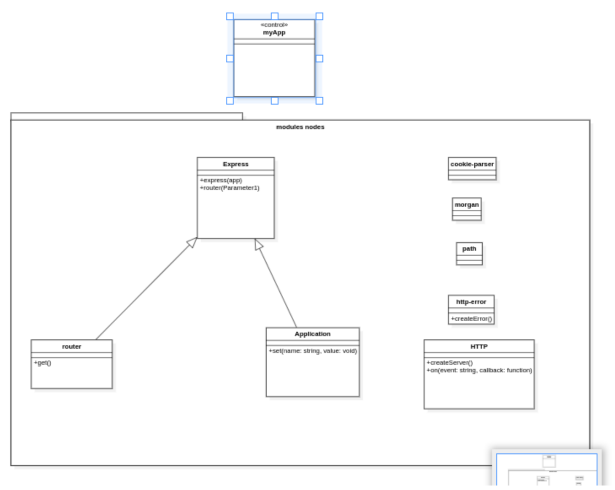
2.1. FPA-1: Implémenter un serveur HTTP

2.1.1. Premier Jet

2.1.1.1. Diagramme de séquence



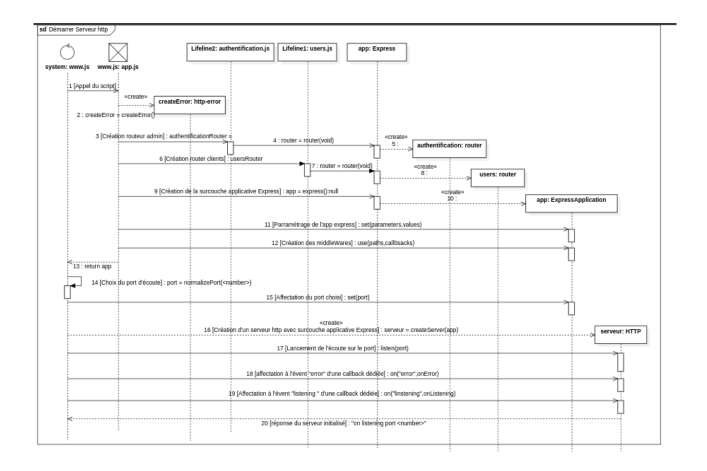
2.1.1.2. Diagramme des classes participantes

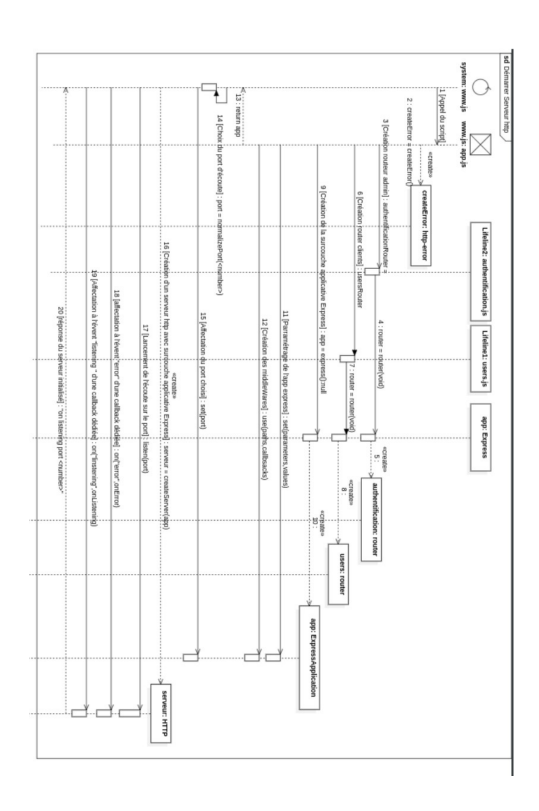


2.1.2. Second jet

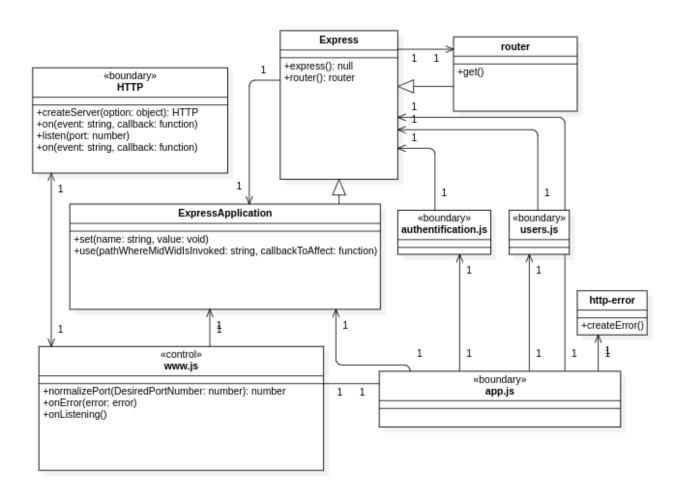
Nous allons affecter les méthodes des classes aux différentes interactions entre les objets de l'application

2.1.2.1. Diagramme de séquence corrigé et approfondi





2.1.2.2. Déduction d'un diagramme des classes participantes beaucoup plus réaliste



2.2. FPA-2: Générer une page WEB

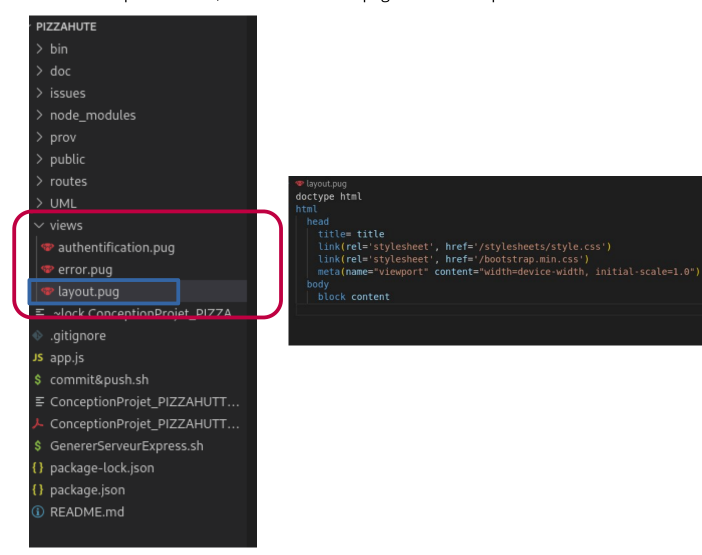
L'implémentation de cette partie nous fait découvrir la puissance de la surcouche applicative Express.

Notre serveur est paramétré et les routeurs sont en attente.

Il nous faut simplement afficher la page.

Nous utilisons le moteur de vue PUG.

Nous n'aurons donc dans notre application qu'à décrire, à l'aide de la syntaxe très intuitive et rapide de PUG, les éléments de la page dans la vue prévue à cet effet.



Express s'occupe alors de tous.

2.3. FPA-3: Générer la page d'authentification

Nous allons ici commencer à coder notre front. L'utilisation de pug va permettre une implémentation rapide de nos interfaces.

Le choix de Bootstrap a également fait dans cette visée.

2.3.1. Reprise nécessaire des fondamentaux de l'outil Bootstrap.

De nombreux points de frictions apparaissent rapidement avec Bootstrap, mettant en évidence une *incompréhension considérable sur la manière de penser et utiliser cet outil*, qui doit pourtant de coder très vite et responsive.

Nous allons donc sacrifier un temps considérable du projet à reprendre l'outilsà la base, pour en tirer tous les bénéfices qu'il peut apporter en tant que développeur Front.

Les bénéfices en seront très profitables pour la suite de l'évolution du panels d'outils efficaces à maîtriser impérativement.

2.3.2. En résumé : ce qu'il est fondamental de saisir du système Bootstrap, comment penser cet outil puissant et responsive.

Le site de Bootstrap contient une documentation très bien faite, il n'est pas utile de retenir les noms des propriétés, qui, par ailleurs sont très intuitives et se mémorisent rapidement avec la pratique.

Ce qui est important de saisir, c'est plutôt la manière de penser l'outil. Voici ce que nous en avons pu en déduire après une étude approfondie de la documentation :

On utilise des grilles flexbox pour agencer la page.

Une grille Bootstrap est **hiérarchisée** de la manière suivante :

• Le container est l'élément parent le plus haut dans la hiérarchie. Il va centrer et remplir horizontalement le contenu, en s'adaptant aux différent types de support, selon six niveaux de taille d'écran.

Il envelloppe des rangées ou lignes ou rows.

Pour que le container utilise toute la largeur de l'écran, on le suffixe par -fluid.

Lorsque l'espace pour contenir les éléments **n'est plus suffisant**, il est possible **d'envoyer les éléments à la ligne**, afin qu'ils ne soient pas coupés à l'affichage, à l'aide de la propriété **wrap**:

- Nota : Il faudra dans ce cas préciser a propriété d-flex :
 - d-flex flex-nowrap
 - d-flex flex-wrap
 - flex-wrap-reverse.
- **Une row**, enveloppée dans un container, va permettre, elle-même, **d'envelopper des colonnes** (12 col par row).

Ce dans le but de pouvoir :

 Aligner les colonnes qu'elle contient, c'est à dire à quelles position dans sa hauteur ces colonnes vont s'aligner, à l'aide de la propriété align-items *:

- align-items-start
- align-items-center
- align-items-end
- Répartir l'espace horizontal entre les col qu'elle contient, à l'aide de la propriété justify-content-*:
 - justify-content-start
 - ustify-content-center
 - justify-content-end
 - justify-content-around
 - justify-content-between
 - justify-content-evenly
- Les **colonnes** (col), enveloppées par la row, vont permettre in fine de **placer notre contenu.**

A la manière de la propriété align-items-* pour les row, **align-self-*** permet le **même mécanisme à échelle individuelle** pour chaque colonne dans la row :

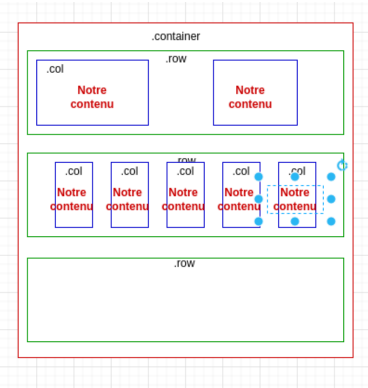
- col align-self-start
- col align-self-center
- col align-self-end

Nota: attention de bien faire attention que *align-self-* est une propriété dédiées aux col.*

Ce petit exemple montre comment disposer les éléments facilement avec bootstrap :

```
<div class="container text-center">
 <div class="row align-items-center justify-content-between">
    <div class="col align-self-center">
      1 of 2
    </div>
    <div class="col align-self-start">
      2 of 2
    </div>
 </div>
 <div class="row">
    <div class="col">
      1 of 3
    </div>
    <div class="col">
      2 of 3
    </div>
    <div class="col">
      3 of 3
    </div>
  </div>
</div>
```

Nota : Je remarque que sur le site de Bootstrap tous les exemples montrent des classes associées à des div. Nous procéderons ainsi à l'avenir.



Il est donc fondamental de raisonner **en terme de colonnes pour agencer notre contenu.**

A corriger

La vrai démarche, à compléter dans le dossier

On a un container pour tout le doc.

il va tout aligner sur l'axe vertical

lorsque l'on veut mettre plusieurs éléments sur une ligne,

il faut faire des collones, et pour cela,

on fait une row dans laquelle on insère les colonnes.

On peut tricher pour les objets dans la colonnes

en mettant plusieurs objet vides en bg-white. ce qui

permet de réduire en largeur la taille d'un objet

2.4. FPA-4: S'authentifier

2	CHOLY DES OUTILS TECHNIQUOCIONES
5.	CHOIX DES OUTILS TECHNOLOGIQUES
	AHUTTE tiond 'un application lavascript FullStack complète

3.1. Choix de l'infrastructure

3.1.1. Génération des pages côté serveur

Les pages seront générées dynamiquement côté serveur. Ceci va nous permettre :

- D'approfondir les bases de la programmation côté serveur
- Générer les pages de façon dynamique
- Sécuriser le site
- Administrer la base de données

3.1.2. Choix du framework NodeJS pour l'implémentation du serveur en Javascript

L'application sera de type pages générées dynamiquement par le serveur.

Nous utiliserons NodeJs pour implémenter le serveur.

Node.js est une plateforme logicielle libre en JavaScript, orientée vers les applications réseau évènementielles hautement concurrentes qui doivent pouvoir monter en charge.

Elle utilise la machine virtuelle V8, la bibliothèque libuv pour sa boucle d'évènements, et implémente sous licence MIT les spécifications CommonJS.

Parmi les modules natifs de Node.js, on retrouve http qui permet le développement de serveur HTTP. Ce qui autorise, lors du déploiement de sites internet et d'applications web développés avec Node.js, de ne pas installer et utiliser des serveurs webs tels que Nginx ou Apache.

Concrètement, Node.js est un environnement bas niveau permettant l'exécution de JavaScript côté serveur.

Nous utiliserons égalemement et en surcouche la librairie Express de Node qui va nous permettre une gestion du serveur plus aisée et plus robuste.

3.1.2.1. Surcouche applicative Express

Express est une infrastructure d'applications Web Node.js minimaliste et flexible qui fournit un ensemble de fonctionnalités robuste pour les applications Web et mobiles.

Grâce à une foule de méthodes utilitaires HTTP et de middleware mise à votre disposition, la création d'une API robuste est simple et rapide.

Express apporte une couche fine de fonctionnalités d'application Web fondamentales, sans masquer les fonctionnalités de Node.js

3.1.2.2. Génération des pages : moteur de vue PUG

3.1.3. Mise page du front

3.1.3.1. Choix de la libraire Bootstrap pour optimiser le temps de développement et le responsive du front

Bootstrap est une collection d'outils utiles à la création du design (graphisme, animation et interactions avec la page dans le navigateur, etc.) de sites et d'applications web. C'est un ensemble qui contient des codes HTML et CSS, des formulaires, boutons, outils de navigation et autres éléments interactifs, ainsi que des extensions JavaScript en option. C'est l'un des projets les plus populaires sur la plateforme de gestion de développement GitHub.

3.1.3.2. Système de gestion de base de données relationnelles : MySQL

3.1.3.3. Outils de scripting : BASH

Nous consignerons en particulier certaines procédures dans des scripts bash dans un but de réimplémentation et d'automatisation.

3.1.4. **Design**

3.1.5. Charte graphique, logos : app.logo.com

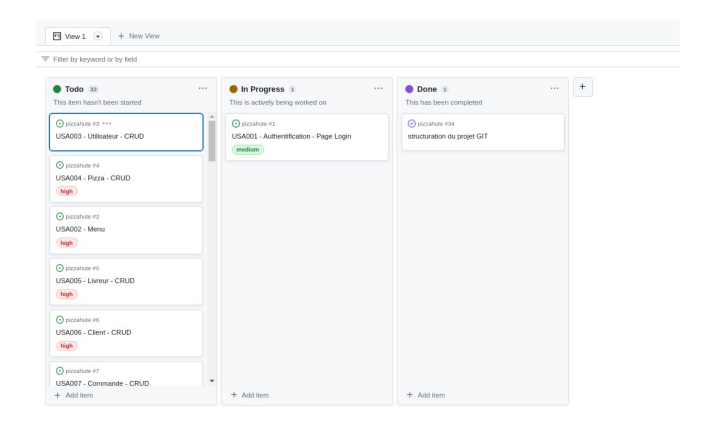
3.1.6. Outils de gestion Projets : GitHub

Le projet sera administré sous une approche SCRUM à l'aide des outils de Github, qui sera également notre hébergeur de dépôt.

3.1.7. Outils de modélisation : méthode UML

Nous utiliserons pour cela le logiciel multi-plateforme StarUML, très performant.

4.	ORGANISATION ET PLANIFICATION DU PROJET
4.1.	Découpage des tâches sous la forme KANBAN
PIZZA	AHUTTE



5.	MISE EN PLACE DU DEVELOPPEM	ENT
PIZZ	ZAHUTTE	

5.1. Mise en place de l'envirronement de travail

- 5.1.1. Structuration de l'arborescence du projet
- 5.1.2. Création du dépôt github et clonage du projet vierge
- 5.1.3. Création du projet node via npm

\$ npm init -y

5.1.3.1. installation des dépendances

```
npm install nodemon --save-dev
npm install bootstrap --save
npm install socket.io --save
npm install body-parser --save
```

5.1.3.2. Paramétrage du fichier de configuration package.json

5.1.3.2.1.1. Affectation de nodemon à la commande start de l'objet script

"start": "nodemon ./bin/www"

5.1.3.2.2. Prise en charge des modules ECMAscript (import, export)

"type": "module"

5.1.4. Consignation de la procédure dans un script BASH. Permettra de générer immédiatement le projet en cas de « pépin »

Les étapes que nous avons listées précedemment sont à présent listées dans un script bash pour éviter à retaper toutes les instructions sur d'autres projets.

```
#! /usr/bin/bash
clear
cat << EOF
 Générateur de projet
 version 1.0
 by Atsuhiko Mochizuki
E0F
read -p "Entrez le nom de l'application svp:" uservar
echo "[]Génération de l'application $uservar...'
echo "[]Moteur de vue:PUG"
echo "[]Génération de CSS :sass"
echo "[]Création d'un .gitignore"
express --pug -css sass --view pug --git $uservar
cd $uservar
echo "[]Installation des dépendances..."
           --nodemon"
npm install nodemon --save-dev
echo "[]
            --bootstrap"
npm install bootstrap --save
echo "[] --socket.io"
npm install socket.io --save
echo "[]
             --body-parser"
npm install body-parser --save
echo "[]Test du serveur"
echo -e "033[31m]Serveur en attente : veuillez entrer dans un navigateur 'localhost:3000'\sqrt{}
033[1;32m"
DEBUG=$uservar:* npm start
```

5.1.5. Création pour l'occasion d'une petite application le MochizukiServerProjectGenerator

Pour étendre l'idée du sript Bash déroulé précédemment, nous généralisons la procédure.

A savoir le script va générer en plus

- un dossier office structuré clé-en-main , avec une mise en page standardisée, prêt à la rédaction
- Une page de d'accueil du serveur clé-en-main
- Des logos

En résumé:

Le temps de démarrage du projet est réduit à néant.

En un clic:

- Le serveur est généré et démarré avec une page d'accueil et d'authentification.
- Les vues PUG sont routées et prêtes à la rédaction
- Le dossier de conception est prêt :
 - mise en page OK
 - Plan d'analyse, de conception et de développement structuré
 - les logos, pieds de page, titres, polices, tables des matières sont prêtes à l'emploi.
- Le deuxième est qu'il va permettre de solidifier une méthode de conception qui pourra s'améliorer au fil du temps, à partir d'une base solide.
- Le dernier avantage est qu'il va permettre de standardiser la forme de nos projets dans le dépôt GitHub, qui va devenir une vitrine professionnelle pour la future activité professionnelle en sortie de formation.

6.	CODAGE DE L	'APPLICA ⁻	ΓΙΟΝ		
	AHUTTE tiond 'un application	lavascrint Ful	IStack compl	ète	

6.1. Pf1: Démarrer un serveur

6.1.1. Script de contrôle principal Www.js

```
#!/usr/bin/env node
* Module dependencies.
var app = require("../app");
var debug = require("debug")("pizzahutte:server");
var http = require("http");
/**

* Get port from environment and store in Express.
var port = normalizePort(process.env.PORT || "2000");
app.set("port", port);
* Create HTTP server.
var server = http.createServer(app);
 ^{\star} Listen on provided port, on all network interfaces.
server.listen(port);
server.on("error", onError);
server.on("listening", onListening);
 * Normalize a port into a number, string, or false.
function normalizePort(val) {
  var port = parseInt(val, 10);
  if (isNaN(port)) {
    // named pipe
    return val;
  if (port >= 0) {
    // port number
    return port;
```

PIZZAHUTTE

```
return false;
 * Event listener for HTTP server "error" event.
function onError(error) {
  if (error.syscall !== "listen") {
    throw error;
  var bind = typeof port === "string" ? "Pipe " + port : "Port " + port;
  // handle specific listen errors with friendly messages
  switch (error.code) {
  case "EACCES":
      console.error(bind + " requires elevated privileges");
       process.exit(1);
      break;
    case "EADDRINUSE":
       console.error(bind + " is already in use");
       process.exit(1);
    default:
      throw error;
 ^{\star} Event listener for HTTP server "listening" event.
function onListening() {
 var addr = server.address();
var bind = typeof addr === "string" ? "pipe " + addr : "port " + addr.port;
  debug("Listening on " + bind);
```

6.1.2. Interface de gestion de l'application Express app.js

```
var createError = require("http-errors");
var express = require("express");
var path = require("path");
var cookieParser = require("cookie-parser");
var logger = require("morgan");
var authentificationRouter = require("./routes/authentification.js");
var usersRouter = require("./routes/users");
const exp = require("constants");
var app = express();
// view engine setup
app.set("views", path.join(__dirname, "views"));
app.set("view engine", "pug");
app.use(logger("dev"));
app.use(express.json());
app.use(express.urlencoded({ extended: false }));
app.use(cookieParser());
app.use(
  "/css",
  express.static(
    path.join(__dirname, "node_modules", "bootstrap", "dist", "css")
```

```
)
app.use(express.static(path.join(__dirname, "public")));
app.use(
  express.static(
    path.join(__dirname, "node_modules", "bootstrap", "dist", "css")
);
/*routes*/
app.use("/", authentificationRouter);
app.use("/users", usersRouter);
// catch 404 and forward to error handler
app.use(function (req, res, next) {
 next(createError(404));
});
// error handler
app.use(function (err, req, res, next) {
  // set locals, only providing error in development
  res.locals.message = err.message;
  res.locals.error = req.app.get("env") === "development" ? err : {};
  // render the error page
  res.status(err.status || 500);
  res.render("error");
});
module.exports = app;
```

6.1.3. Script de routage de la page d'accueil authentification.js

```
var express = require("express");
var router = express.Router();

/* GET home page. */
router.get("/", function (req, res, next) {
  res.render("authentification", { title: "Pizzahutte" });
});

module.exports = router;
```

6.1.4. Script de routage de la page d'accueil client users.js

```
var express = require('express');
var router = express.Router();

/* GET users listing. */
router.get('/', function(req, res, next) {
  res.send('respond with a resource');
});

module.exports = router;
```

7. Annexes

- 7.1. Trop de temps perdu par une compréhension incomplète de l'outil BootStrap. Prenons le temps de remédier à ça.
- 7.1.1. Donner la capacité à un élément de pouvoir modifier ses dimensions afin de remplir l'espace disponible dans son conteneur : la propriété Flex.

La propriété flex permet de rendre un élément **flexible**, c'est à dire la faculté de **pouvoir modifier ses dimensions afin de remplir l'espace disponible de son conteneur.**

En effet, quand il reste de l'espace restant, si on préfère que les éléments s'étirent pour l'occuper,

il nous faut une méthode pour distribuer cet espace parmi les éléments.

3 propriétés à affecter aux éléments permettent de pouvoir gérer ceci

- flex-basis
- flex-grow
- flex-shrink

Avec ces propriétés, les éléments deviennent flexibles, ils peuvnt être **étirés** ou **réduits** afin **de ne pas dépasser de leur conteneur.**

Pour autant ce sont des outils bas-niveau que dans la pratique, on utilise rarement et nous n'allons donc par rentrer dans les détails ici.

On utilise beaucoup plus la propriété raccourcie **flex.**

Cette propriété permet également d'utiliser des valeurs synthétiques qui couvrent la majorité des scénarios.

Vous verrez souvent ces valeurs utilisées dans les tutoriels et, dans de nombreux cas, celles-ci suffiront :

auto

L'élément affublé de la propriété flex possédant elle-même la valeur « auto » est dimensionné selon ses propriétés width et height MAIS:

- peut grandir pour absorber l'espace libre disponible dans le conteneur flexible
- rétrécir à sa taille minimale pour rentrer dans le conteneur.

Initial

L'élément affublé de la propriété flex possédant elle-même la valeur « initial » est dimensionné selon ses propriétés width et height.

Si besoin:

• l'élément rétrécit à sa taille minimale pour rentrer dans le conteneur mais il ne grandira pas s'il y a de l'espace disponible dans ce conteneur.

None

L'élément **affublé de la propriété flex possédant la valeur ellemême la valeur « none »** est dimensionné selon ses propriétés width et height.

Il n'est pas flexible

Il ne peut ni rétrécir ni grandir selon l'espace du conteneur flexible.

On peut également mettre :

· un nombre positif sans unité

Par défaut, les éléments flexibles ne rétrécissent pas en dessous en dessous de la taille minimale du conteneur.

Pour modifier ce comportement il faudra paramétrer min-width ou minheight.

• une valeur de largeur valide (width) :

ex:

flex: 10em;

• flex: 30px;

flex: content:

o flex:auto;

• flex:initial

Et on en restera là pour l'instant.

On peut trouver sur ce lien https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex, un exemple interactif permettant de visualiser instantanément ce ces concepts.

Il est important de bien comprendre que la propriété flex s'applique à l'élément, dans sa façon de gérer l'espace disponible dans son conteneur.

Nous avons, pour compléter notre panoplie, des containers flexibles qui vont nous permettre de facilement organiser spatialement les éléments au sein d'une zone visuelle à traiter.

On les appelle les **flexbox**. Ce sont des boites flexibles.

7.1.2. Les concepts de base des conteneurs flexibles, les FLEXBOX

Le module des boîtes flexibles, aussi appelé « **flexbox** », a été conçu comme un **modèle de**

DISPOSITION.

Nous travaillons ici de façon unidimensionnelle. Une flexbox gère une dimension à la fois : **Elle est soit une colonne, soit une ligne.**

RÉPARTITION DE L'ESPACE

Les flexbox vont permettre :

- d'aligner les éléments qu'elle contiennent.
- Lde distribuer l'espace entre ces derniers.

7.1.3. Les deux axes des boîtes flexibles flexbox

Lorsqu'on travaille avec les boîtes flexibles, **deux axes i**nterviennent :

- l'axe principal (main axis en anglais)
 - Il est défini par la propriété **flex-direction**
- l'axe secondaire (cross axis en anglais).

C'est l'axe qui est perpendiculaire à l'axe principal.

Tout ce que nous manipulons avec les boîtes flexibles fera référence à ces axes.

7.1.3.1. L'axe principal

L'axe **principal** est défini par la propriété **flex-direction** qui peut prendre quatre valeurs :

- row
- row-reverse
- column
- column-reverse

•

Si on choisit la valeur row ou row-reverse, l'axe principal sera aligné avec la direction « en ligne » (inline direction).

C'est la direction logique qui suit le sens d'écriture du document.

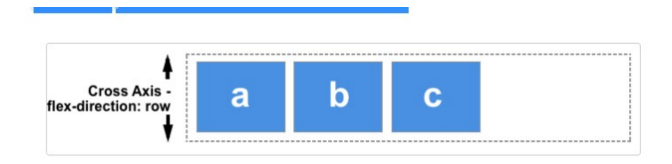


Si on choisit la valeur column ou column-reverse, l'axe principal suivra la direction de bloc (block direction) et progressera le long de l'axe perpendiculaire au sens d'écriture.

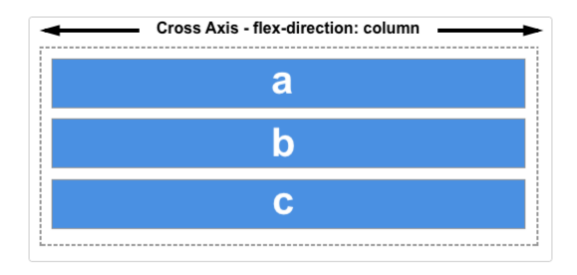


7.1.3.2. L'axe secondaire (cross axis)

L'axe secondaire est **perpendiculaire à l'axe principal.** Ainsi, *si flex-direction vaut row ou row-reverse*, l'axe secondaire suivra *l'axe des colonnes*.



Si l'axe principal est column ou column-reverse, l'axe secondaire suivra celui des lignes (horizontales).



Comprendre les liens entre les différents axes est crucial lorsqu'on commence à aligner/justifier des éléments flexibles sur un axe ou l'autre grâce aux fonctionnalités et propriétés des boîtes flexibles.

7.1.4. Créer un conteneur flexible sur plusieurs lignes avec flexwrap

Bien que le modèle des boîtes flexibles soit organisé sur une dimension, il est possible d'organiser les éléments flexibles afin que ceux-ci s'étendent sur plusieurs lignes ou colonnes (plutôt que de dépasser).

Lorsque c'est le cas, chaque nouvelle ligne ou colonne a**git comme un nouveau conteneur flexible.** La distribution de l'espace sur cette ligne/colonne ne tiendra pas compte des autres lignes/colonnes.

Pour obtenir ce « passage à la ligne »,

on ajoute la propriété flex-wrap avec la valeur wrap

Désormais, si les éléments sont trop grands pour tenir sur une seule ligne, ils passeront sur une autre ligne.

Si en revanche on modifie la valeur avec **nowrap** (qui correspond à la valeur initiale), **les éléments seront rétrécis pour tenir sur une ligne** (car les valeurs initiales des boîtes flexibles permettent aux éléments d'être ainsi redimensionnés).

Si on utilise nowrap et que les éléments ne peuvent pas être redimensionnés (ou pas suffisamment), cela causera un *dépassement*.

7.1.5. La propriété raccourcie flex-flow

Il est possible de synthétiser les propriétés

- flex-direction
- flex-wrap

avec la propriété raccourcie flex-flow:

- La première valeur de cette propriété sera utilisée pour flex-direction
- la seconde pour flex-wrap.

```
Exemple :
.box {
    display: flex;
    flex-flow: row wrap;
}
```

7.1.6. Alignement, justification et distribution de l'espace disponible entre les éléments

Comme nous l'avons vu, Une fonctionnalité majeure des boîtes flexibles est de permettre l'alignement et la justification des éléments le long des axes principal et secondaire tout en distribuant l'espace entre les éléments flexibles.

7.1.6.1. align-items

La propriété align-items permet d'aligner les éléments le long de l'axe secondaire.

PIZZAHUTTE

La valeur initiale de cette propriété est stretch, ce qui explique pourquoi, par défaut, les éléments flexibles sont étirés sur l'axe perpendiculaire afin d'avoir la même taille que l'élément le plus grand dans cet axe (qui définit la taille du conteneur sur cet axe).

Les valeurs de align-items sont les suivantes :

- stretch
- flex-start
- flex-end
- center

7.1.6.2. justify-content

La propriété justify-content est utilisée afin

d'aligner les éléments le long de l'axe principal (dont la direction définie par flex-direction).

Les valeurs possibles sont :

flex-start

C'est la valeur par défaut. Elle place les éléments à partir de la ligne de début du conteneur sur l'axe principal.

flex-end

permet de les placer vers la fin

center

permet de les centrer le long de l'axe principal.

space-between

permet de répartir l'espace disponible de façon égale entre chaque élément.

space-around

L'espace sera réparti autour des éléments, y compris au début et à la fin.

Nota : il y aura alors un demi espace à la fin et au début.

· Space-evenly.

Si on souhaite que l'espace soit également réparti et qu'il y ait un espace entier au début et à la fin.

7.1.7. Saisir pleinement l'outil Bootstrap, un investissement qui sera rapidement payant à court terme : allons-y

7.1.7.1. Le système de grilles de Bootstrap

La *puissante* **grille flexbox** permet de construire des mises en page de toutes formes et tailles *grâce à un système de douze colonnes*, six niveaux réactifs par défaut, des variables et mixins Sass et des dizaines de classes prédéfinies.

Le système de grille de Bootstrap utilise **une série de conteneurs, de lignes et de colonnes pour mettre en page et aligner le contenu.**

Il est construit avec flexbox et est entièrement réactif.

La grille prend en charge six points de rupture réactifs :

- Extra small (xs)
- Small (sm)
- Medium (md)
- Large (lg)
- Extra large (xl)
- Extra extra large (xxl)

Comme indiqué ci-dessus, chacun de ces points d'arrêt possède son propre conteneur, un préfixe de classe unique et des modificateurs. Voici comment la grille change en fonction de ces points d'arrêt :

	xs <576px	sm ≥576px	md ≥768px	lg ≥992px	xl ≥1200px	xxl ≥1400px	
Container max-width	None (auto)	540px	720px	960px	1140px	1320px	
Class prefix	.col-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-	.col-xl-	.col-xxl-	
# of columns	12						
Gutter width	1.5rem (.75rem on left and right)						
Custom gutters	<u>Yes</u>						
Nestable	<u>Yes</u>						
Column ordering	<u>Yes</u>						

7.1.7.2. Les containers (.container)

Le type **container** est un élément **fondamental** de Bootstrap.

Il **contient**, **rembourre** et **aligne** votre le contenu **selon l'appareil** (smartphone, tablette, desktop...) ou le viewport de navigateur.

Par défault, il est réactif à largeur fixe : sa largeur maximale change à chaque point point de rupture.

Par défaut, un container contient des marges, qu'il est possible d'enlever en le suffixant avec -fluid. Il prendra alors toute la largeur du contenu.

Les conteneurs centrent et remplissent horizontalement le contenu.

On utilise:

- · .container pour une largeur en pixels réactive
- .container-fluid pour une largeur de 100 % sur tous les écrans et appareils,
- ou un conteneur réactif (par exemple, .container-md) pour une combinaison de largeurs fluides et en pixels.

7.1.7.3. Les lignes (.row)

Les lignes sont des enveloppes pour les colonnes.

Chaque colonne dispose d'un remplissage horizontal (appelé **gouttière**) qui permet de **contrôler l'espace entre les colonnes.**

7.1.7.4. Les colonnes(.col)

Les colonnes sont incroyablement flexibles.

Il existe **12 modèles de colonnes par ligne**, ce qui permet de créer différentes combinaisons d'éléments qui s'étendent sur un nombre illimité de colonnes.

Les classes de colonnes indiquent le nombre de colonnes de modèle à couvrir (par exemple, col-4 couvre quatre colonnes).

Les largeurs sont définies en **pourcentages** afin d'avoir toujours l**e même dimensionnement relatif.**

Les colonnes s'appuient sur l'architecture flexbox de la grille.

Cette dernière permet de modifier des colonnes individuelles et des groupes de colonnes au niveau de la ligne.

Lors de la création de grilles, tout le contenu est placé dans des colonnes.

La hiérarchie de la grille Bootstrap va du conteneur à la ligne, à la colonne et à votre contenu.

```
<div class="container text-center">
 <div class="row">
    <div class="col">
     1 of 2
    </div>
    <div class="col">
      2 of 2
    </div>
 </div>
  <div class="row">
    <div class="col">
      1 of 3
    </div>
    <div class="col">
     2 of 3
    </div>
    <div class="col">
     3 of 3
    </div>
 </div>
</div>
```

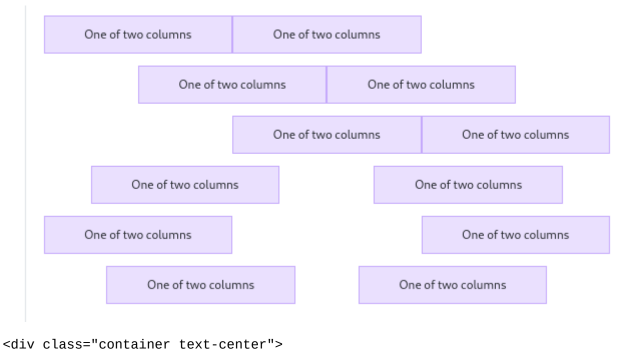
7.1.7.4.1. Alignement vertical

On modifie l'alignement vertical à l'aide de l'une des classes responsive align-items-*.

```
<div class="container text-center">
  <div class="row align-items-start">
    <div class="col">
                                              One of three columns One of three columns
      One of three columns
    </div>
    <div class="col">
      One of three columns
    </div>
    <div class="col">
      One of three columns
    </div>
  </div>
</div>
<div class="container text-center">
  <div class="row align-items-center">
    <div class="col">
      One of three columns
                                                      One of three columns One of three columns
    </div>
    <div class="col">
      One of three columns
    </div>
    <div class="col">
      One of three columns
    </div>
  </div>
</div>
<div class="container text-center">
  <div class="row align-items-end">
    <div class="col">
      One of three columns
    </div>
                                                One of three columns One of three columns
    <div class="col">
      One of three columns
    </div>
    <div class="col">
      One of three columns
    </div>
  </div>
</div>
```

7.1.7.5. alignement horizontal

On modifie l'alignement horizontal à l'aide de l'une des classes réactives justifycontent-*.



PIZZAHUTTE

```
<div class="col-4">
      One of two columns
    </div>
    <div class="col-4">
      One of two columns
    </div>
 </div>
 <div class="row justify-content-end">
    <div class="col-4">
      One of two columns
    </div>
    <div class="col-4">
      One of two columns
    </div>
 </div>
 <div class="row justify-content-around">
    <div class="col-4">
      One of two columns
    </div>
    <div class="col-4">
      One of two columns
    </div>
 <div class="row justify-content-between">
    <div class="col-4">
      One of two columns
    </div>
    <div class="col-4">
      One of two columns
    </div>
 </div>
 <div class="row justify-content-evenly">
    <div class="col-4">
     One of two columns
    </div>
    <div class="col-4">
     One of two columns
    </div>
 </div>
</div>
```

7.1.7.6. Les gouttières (.g)

Les gouttières sont le **rembourrage d'espace entre les colonnes**, utilisé pour <u>espacer et aligner le contenu de manière réactive dans le système de grille Bootstrap.</u>

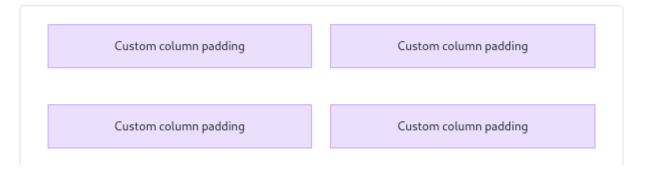
Les gouttières sont les espaces entre le contenu des colonnes, créés par le remplissage horizontal.

7.1.7.6.1. Gouttières horizontales

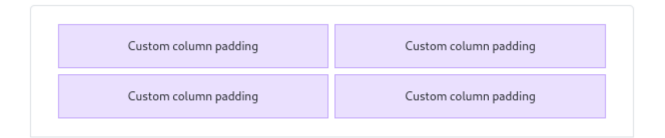
Custom column padding

Custom column padding

7.1.7.6.2. Gouttières verticales



7.1.7.6.3. Gouttières verticales ET horizontales



7.1.8. Utilitaires pour la mise en page

Pour accélérer le développement d'applications mobiles et réactives, Bootstrap comprend des dizaines de classes d'utilitaires permettant d'afficher, de masquer, d'aligner et d'espacer le contenu.

7.1.8.1. Modifier l'affichage

On utilise display pour basculer de manière réactive les valeurs courantes de la propriété display.

7.1.8.1.1. Les options FlexBox

Bootstrap est construit avec flexbox, **mais** l'affichage de tous les éléments **n'a pas été modifié en display : flex**, car cela ajouterait *de nombreuses surcharges inutiles et modifierait de manière inattendue des comportements clés du navigateur*.

La plupart de nos composants sont construits avec la fonction flexbox activée.

Si vous devez ajouter display : flex à un élément, faites-le avec .**d-flex** ou l'une des variantes réactives (par exemple, .d-sm-flex). Vous aurez besoin de cette classe ou de cette valeur d'affichage pour permettre l'utilisation de nos utilitaires flexbox supplémentaires pour le dimensionnement, l'alignement, l'espacement, etc.

7.1.9. Typographie

7.1.9.1. Les titres

.h1 through .h6 classes are also available, for when you want to match the font styling of a heading but cannot use the associated HTML element.

h1. Bootstrap heading

- h2. Bootstrap heading
- h3. Bootstrap heading
- h4. Bootstrap heading
- h5. Bootstrap heading
- h6. Bootstrap heading

```
### Class="h1">h1. Bootstrap heading

h2. Bootstrap heading
h3. Bootstrap heading
h4. Bootstrap heading
h4. Bootstrap heading
h5. Bootstrap heading
h6. Bootstrap heading
```

Les éléments d'en-tête traditionnels sont conçus pour fonctionner au mieux dans le contenu de votre page. Lorsque vous avez besoin d'un titre qui se démarque, envisagez d'utiliser un titre d'affichage, c'est-à-dire un style de titre plus grand et légèrement plus expressif.

Display 1

Display 2

Display 3

Display 4

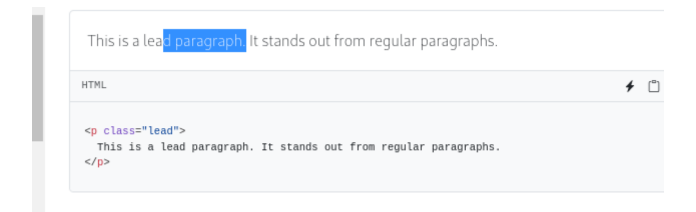
Display 5

Display 6

```
<h1 class="display-1">Display 1</h1>
<h1 class="display-2">Display 2</h1>
<h1 class="display-3">Display 3</h1>
<h1 class="display-4">Display 4</h1>
<h1 class="display-5">Display 5</h1>
<h1 class="display-6">Display 6</h1>
```

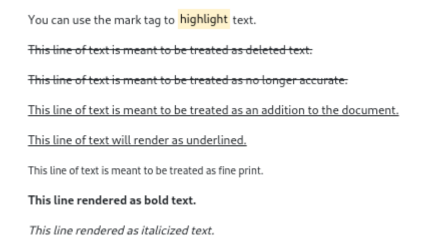
7.1.9.2. En tête

Faites ressortir un paragraphe en ajoutant un point d'orgue.



Éléments de texte en ligne

Style pour les éléments HTML5 en ligne les plus courants.



```
You can use the mark tag to <mark>highlight</mark> text.
<del>This line of text is meant to be treated as deleted text.</del>
<s>This line of text is meant to be treated as no longer accurate.</s>
<ins>This line of text is meant to be treated as an addition to the document.</ins>
<u>This line of text will render as underlined.</u>
<m>This line of text is meant to be treated as fine print.</mall>
<em>This line rendered as bold text.</fm>
<em>This line rendered as italicized text.
```

7.1.10. Les listes

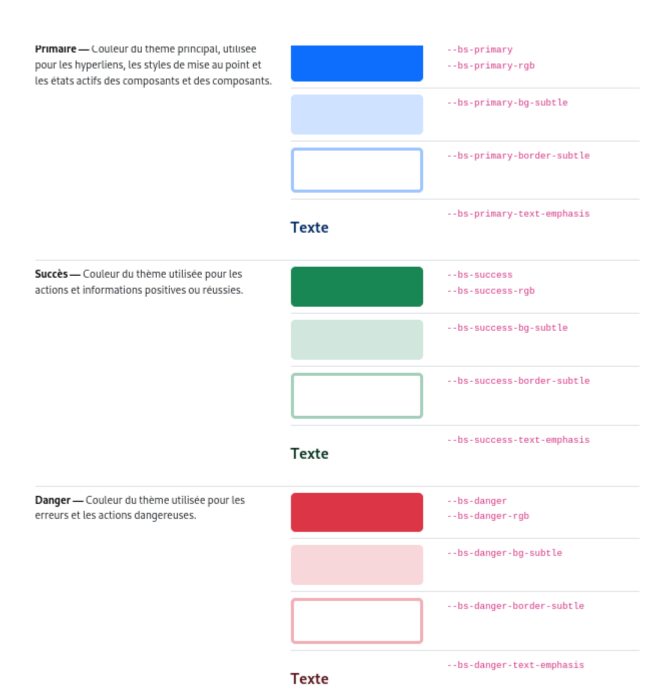
```
    This is a list.
    li>It appears completely unstyled.
    Structurally, it's still a list.
    However, this style only applies to immediate child elements.
    Nested lists:

            | are unaffected by this style
            | will still show a bullet
            | and have appropriate left margin
            | and have appropriate left margin

    | This may still come in handy in some situations.
    | and |
```

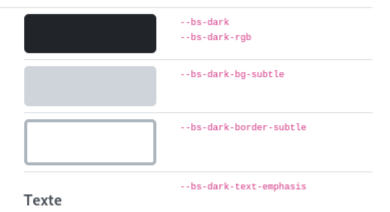
7.1.11. Les couleurs dans bootstrap 5

La description	Échange	Variables
Corps — Premier plan par défaut (couleur) et arrière-plan, y compris les composants.		bs-body-color bs-body-color-rgb
		bs-body-bg bs-body-bg-rgb
Secondaire — Utiliser le color option pour un texte plus léger. Utiliser le bg option pour les séparateurs et pour indiquer les états des		bs-secondary-color bs-secondary-color-rgb
composants désactivés.		bs-secondary-bg bs-secondary-bg-rgb
Tertiaire — Utiliser le color option pour un texte encore plus léger. Utiliser le bg option pour styliser les arrière-plans pour les états, les accents et les		bs-tertiary-color bs-tertiary-color-rgb
puits en vol stationnaire.		bs-tertiary-bg bs-tertiary-bg-rgb
Accent — Pour un texte à contraste plus élevé. Ne s'applique pas aux arrière-plans.		bs-emphasis-color bs-emphasis-color-rgb
Bordure — Pour les bordures, séparateurs et règles des composants. Utilisationbs-border-color-translucent mélanger avec des arrière-plans avec un rgba() valeur.		bs-border-color bs-border-color-rgb



Avertissement — Couleur du thème utilisée pour les messages d'avertissement non destructifs.		bs-warning bs-warning-rgb
		bs-warning-bg-subtle
		bs-warning-border-subtle
	Texte	bs-warning-text-emphasis
Info — Couleur du thème utilisée pour le contenu neutre et informatif.		bs-info bs-info-rgb
		bs-info-bg-subtle
		bs-info-border-subtle
	Texte	bs-info-text-emphasis
Lumière — Option de thème supplémentaire pour des couleurs moins contrastées.		bs-light bs-light-rgb
		bs-light-bg-subtle
		bs-light-border-subtle
	Texte	bs-light-text-emphasis

Sombre — Option de thème supplémentaire pour des couleurs contrastées plus élevées.



- 7.1.12.
- 7.1.13.