

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



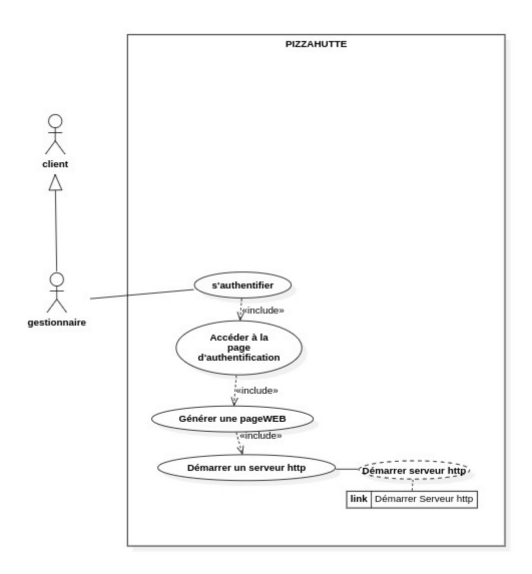
Table des matières

1.	ANALYSE	4
	1.1. Diagramme des cas d'utilisation	4
	1.2. Découpage fonctionnel	5
	1.2.1. S'authentifier	5
	1.2.1.1. Générer la page d'authentification	5
	1.2.1.1.1. Générer une page WEB	5
	1.2.1.1.1. Démarrer un serveur HTTP	5
2.	MODELISATION DE L'APPLICATION	6
	2.1. FPA-1 : Implémenter un serveur HTTP	7
	2.1.1. Premier Jet	7
	2.1.1.1. Diagramme de séquence	7
	2.1.1.2. Diagramme des classes participantes	3
	2.1.2. Second jet	3
	2.1.2.1. Diagramme de séquence corrigé et approfondi	3
	2.1.2.2. Déduction d'un diagramme des classes participantes beaucoup plus réaliste	
	MODELISATION DE L'APPLICATION	
4.	CHOIX DES OUTILS TECHNOLOGIQUES	13
	4.1. Choix de l'infrastructure	14
	4.1.1. Génération des pages côté serveur	14
	4.1.2. Choix du framework NodeJS pour l'implémentation du serveur en Javascript	14
	4.1.2.1. Surcouche applicative Express	
	4.1.2.2. Génération des pages : moteur de vue PUG	
	4.1.3. Mise page du front	15
	4.1.3.1. Choix de la libraire Bootstrap pour optimiser le temps de développement et le	
	responsive du front	
	4.1.3.2. Système de gestion de base de données relationnelles : MySQL	
	4.1.3.3. Outils de scripting : BASH	
	4.1.4. Design	
	4.1.5. Charte graphique, logos : app.logo.com	
	4.1.6. Outils de gestion Projets : GitHub	
	4.1.7. Outils de modélisation : méthode UML	
5.	ORGANISATION ET PLANIFICATION DU PROJET	
	5.1. Découpage des tâches sous la forme KANBAN	
6.	MISE EN PLACE DU DEVELOPPEMENT	
	6.1. Mise en place de l'envirronement de travail	
	6.1.1. Structuration de l'arborescence du projet	
	6.1.2. Création du dépôt github et clonage du projet vierge	
	6.1.3. Création du projet node via npm	
	6.1.3.1. installation des dépendances	
	6.1.3.2. Paramétrage du fichier de configuration package.json	
	6.1.3.2.1.1. Affectation de nodemon à la commande start de l'objet script	
	6.1.3.2.2. Prise en charge des modules ECMAscript (import, export)	19

immédiatement le projet en cas de « pépin »	6.1.4. Consignation de la procédure dans un script BASH. Permettra de générer	
7.1. Pf1 : Démarrer un serveur	immédiatement le projet en cas de « pépin »	20
7.1.1. Script de contrôle principal Www.js	7. CODAGE DE L'APPLICATION	21
7.1.2. Interface de gestion de l'application Express app.js	7.1. Pf1 : Démarrer un serveur	22
7.1.3. Script de routage de la page d'accueil authentification.js	7.1.1. Script de contrôle principal Www.js	22
7.1.4. Script de routage de la page d'accueil client users.js	7.1.2. Interface de gestion de l'application Express app.js	23
8. A mettre en place	7.1.3. Script de routage de la page d'accueil authentification.js	24
8.1.1. Vues à générer par le moteur de vue Pug	7.1.4. Script de routage de la page d'accueil client users.js	24
8.1.1.1. Layout.pug	8. A mettre en place	25
8.1.1.2. Authentification .pug25	8.1.1. Vues à générer par le moteur de vue Pug	25
8.1.1.2. Authentification .pug25	8.1.1.1. Layout.pug	25
	• • •	
	<u>. </u>	

1. ANALYSE

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. S'authentifier

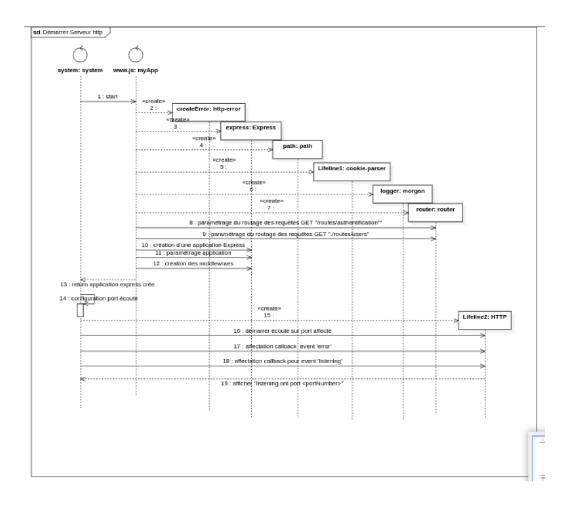
- 1.2.1.1. Générer la page d'authentification
- 1.2.1.1.1. Générer une page WEB
- 1.2.1.1.1.1. Démarrer un serveur HTTP

2.	MODELISATION DE L'APPLICATION	
_		
PIZZ	HUTTE	_

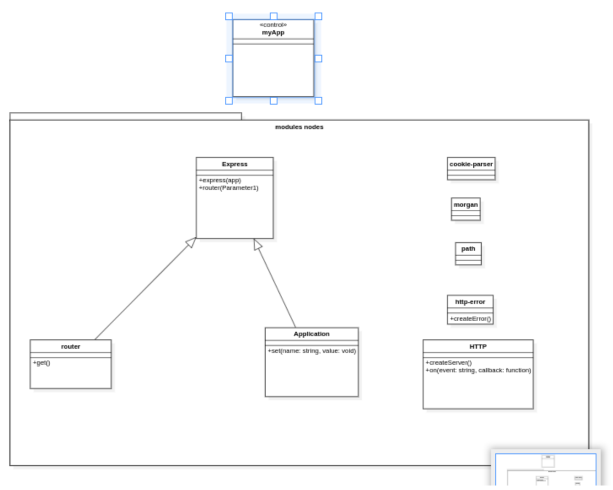
2.1. FPA-1: Implémenter un serveur HTTP

2.1.1. Premier Jet

2.1.1.1. Diagramme de séquence



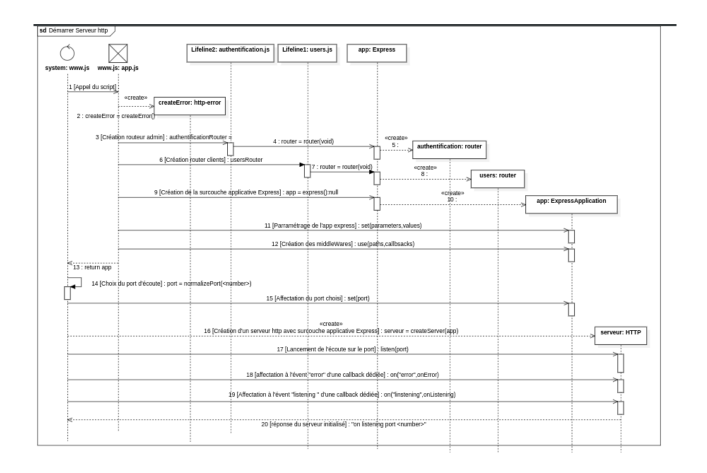
2.1.1.2. Diagramme des classes participantes

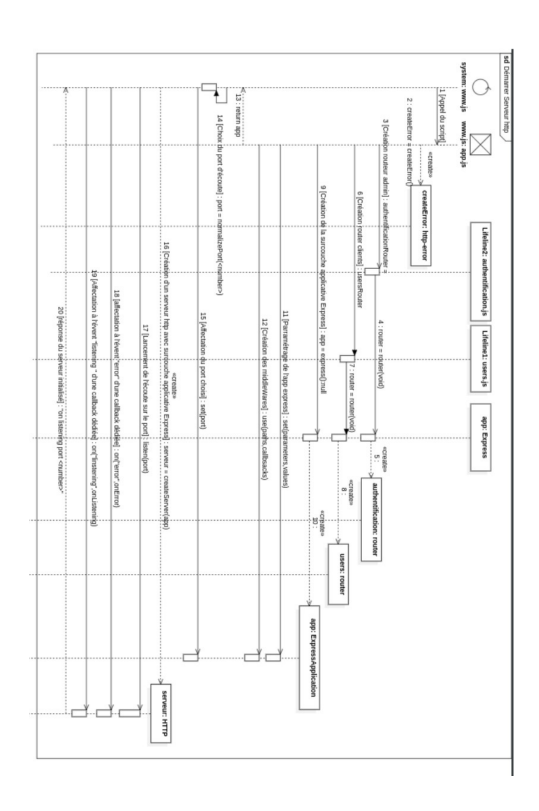


2.1.2. Second jet

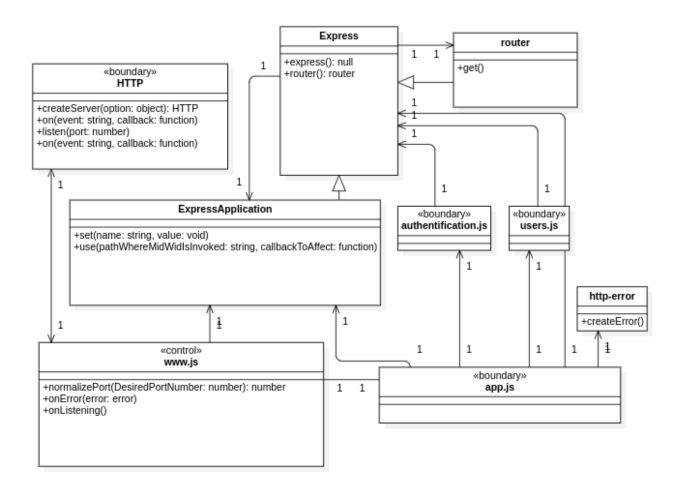
Nous allons affecter les méthodes des classes aux différentes interactions entre les objets de l'application

2.1.2.1. Diagramme de séquence corrigé et approfondi





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



FPA -2 : Générer une page WEB

MODELISATION DE	L'APPLICATION	
AHUTTE tiond 'un application lavascr		

4.	CHOIX DES OUTILS TECHNOLOGIQUES	

4.1. Choix de l'infrastructure

4.1.1. 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

4.1.2. 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.

4.1.2.1. 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

4.1.2.2. Génération des pages : moteur de vue PUG

4.1.3. Mise page du front

4.1.3.1. 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.

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

4.1.3.3. Outils de scripting : BASH

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

4.1.4. **Design**

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

4.1.6. Outils de gestion Projets : GitHub

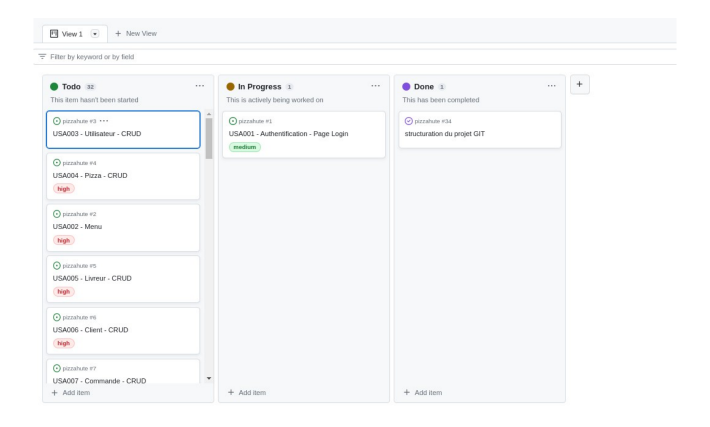
Le projet sera administré sous une approche SCRUM à l'aide des outils de Github, qui sera également notre hébergeur de dépôt.

4.1.7. Outils de modélisation : méthode UML

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

5.	ORGANISATION ET PLANIFICATION DU PROJET
D177	AHUTTE
	iond (un application lavascript FullStack complète

5.1. Découpage des tâches sous la forme KANBAN



).	MISE EN PLA	ACE DU DEV	ELOPPEM	ENT	
	AHUTTE		Charle community		

6.1. Mise en place de l'envirronement de travail

- 6.1.1. Structuration de l'arborescence du projet
- 6.1.2. Création du dépôt github et clonage du projet vierge
- 6.1.3. Création du projet node via npm

\$ npm init -y

6.1.3.1. installation des dépendances

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

6.1.3.2. Paramétrage du fichier de configuration package.json

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

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

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

"type": "module"

6.1.4. 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
FOF
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 $uservar
echo "[]Installation des dépendances..."
            --nodemon"
npm install nodemon --save-dev
echo "[]
            --bootstrap"
npm install bootstrap --save
echo "[] --socket.io"
npm install socket.io --save
echo "[]
             --body-parser"
npm install body-parser --save
echo "[]Test du serveur"
echo -\bar{e} "\033[31m []Serveur en attente : veuillez entrer dans un navigateur 'localhost:3000'\
033[1;32m"
DEBUG=$uservar:* npm start
```

CODAGE D	E L'APPLICA	AIION		
	CODAGE D	CODAGE DE L'APPLICA	CODAGE DE L'APPLICATION	CODAGE DE L'APPLICATION

7.1. Pf1: Démarrer un serveur

7.1.1. 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);
 * 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;
  return false;
 * Event listener for HTTP server "error" event.
function onError(error) {
  if (error.syscall !== "listen") {
  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");
```

PIZZAHUTTE

```
process.exit(1);
    break;
    case "EADDRINUSE":
        console.error(bind + " is already in use");
        process.exit(1);
        break;
    default:
        throw error;
}

/**
    * 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);
}
```

7.1.2. 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));
```

PIZZAHUTTE

```
});

// 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;
```

7.1.3. 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;
```

7.1.4. 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;
```

8. A mettre en place

8.1.1. Vues à générer par le moteur de vue Pug

8.1.1.1. Layout.pug

```
doctype html
html
head
   title= title
   link(rel='stylesheet', href='/stylesheets/style.css')
   link(rel='stylesheet', href='/bootstrap.min.css')
   meta(name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0")
body
   block content
```

8.1.1.2. Authentification .pug

```
extends layout
block content
 header
    div(class="mx-auto mb-5")
      img(src="images/logo-no-background-small.png" class="img-fluid" alt="")
      h1(class="h1 text-center text-secondary") PIZZAHUTTE
 main
    div(class="container text-center")
      form(class="m-auto")
        // Email input
        .form-outline.mb-4
          input#form2Example1.form-control(type='email')
          label.form-label(for='form2Example1') Email
        // Password input
        .form-outline.mb-4
          input#form2Example2.form-control(type='password')
          label.form-label(for='form2Example2') Mot de passe
        // 2 column grid layout for inline styling
        div.d-flex.flex-row
        button.btn.btn-primary.btn-block.mp-10.text-center(type='button') Se
connecter
        .text-center.mt-3
        a.text-center(href='#!') Mot de passe oublié ?
```

8.1.1.3. Error.pug

extends layout block content

PIZZAHUTTE

h1= message
h2= error.status
pre #{error.stack}