Atsuhiko Mochizuki

PIZZAHUTTE

Création d'une application Javascript FullStack complète

Administration d'une interface clientèle WEB dediée à une infrastructure de type Pizzéria



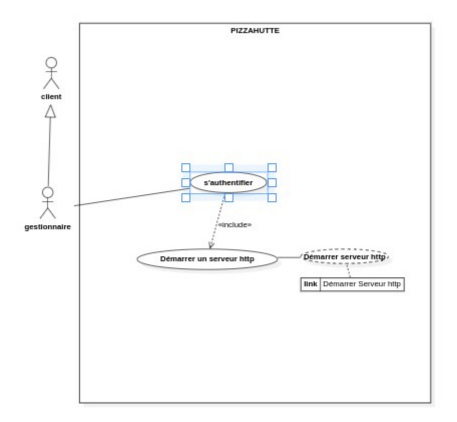


Table des matières

1. ANALYSE ET CONCEPTION	3
1.1. Diagramme des cas d'utilisation	4
1.2. Analyse pas à pas des cas d'utilisation	5
1.2.1. S'authentifier	
1.2.1.1. Démarrer un serveur HTTP	5
1.2.1.1.1. Premier jet	5
Diagramme de séquence	5
Déduction du diagramme des classes participantes	5
1.2.1.1.2. Second jet	
Diagramme de séquence corrigé et approfondi	
Déduction du diagramme des classes participantes	9
2. CHOIX DES OUTILS TECHNOLOGIQUES	
3. ORGANISATION ET PLANIFICATION DU PROJET	
3.1. Découpage des tâches sous la forme KANBAN	11
4. MISE EN PLACE DU DEVELOPPEMENT	
4.1. Mise en place de l'envirronement de travail	
4.1.1. Structuration de l'arborescence du projet	
4.1.2. Création du dépôt github et clonage du projet vierge	
4.1.3. Création du projet node via npm	
4.1.3.1. installation des dépendances	
4.1.3.2. Paramétrage du fichier de configuration package.json	
Affectation de nodemon à la commande start de l'objet script	
4.1.3.2.2. Prise en charge des modules ECMAscript (import, export)	14
4.1.4. Consignation de la procédure dans un script BASH. Permettra de générer	
immédiatement le projet en cas de « pépin »	
5. CODAGE DE L'APPLICATION	
5.1. Pf1 : Démarrer un serveur	
5.1.1. Script de contrôle principal Www.js	
5.1.2. Interface de gestion de l'application Express app.js	
5.1.3. Script de routage de la page d'accueil authentification.js	
5.1.4. Script de routage de la page d'accueil client users.js	
6. A mettre en place	
6.1.1. Vues à générer par le moteur de vue Pug	
6.1.1.1. Layout.pug	
6.1.1.2. Authentification .pug	
6.1.1.3. Error.pug	20

1_	ΔΙ	NΔ	IY!	SF

2. Diagramme des cas d'utilisation



2.1. 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.

2.1.1.S'authentifier

- 2.1.1.1. Générer la page d'authentification
- 2.1.1.1.1. Générer une page WEB
- 2.1.1.1.1.1 Démarrer un serveur HTTP

3.	MODELISATION DE L'APPLICATION

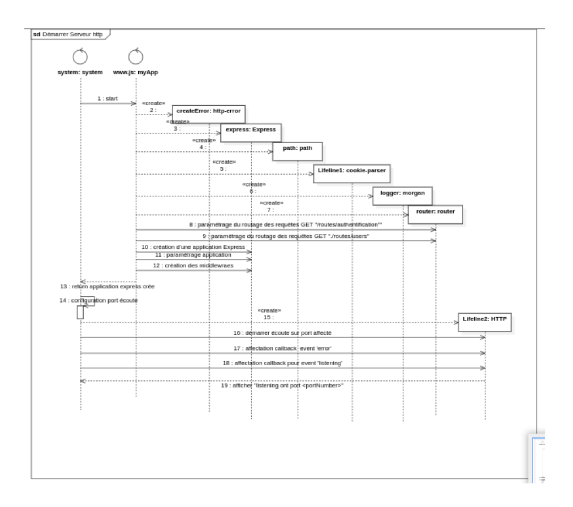
6strap

PIZZAHUTTE

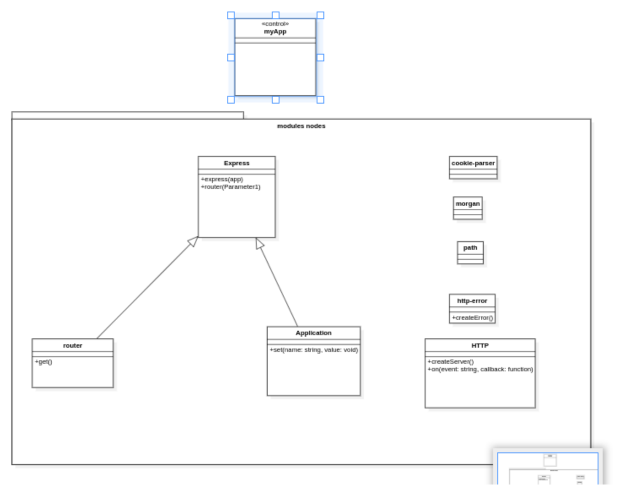
3.1. FPA-1 : Implémenter un serveur HTTP

3.1.1.Premier Jet

3.1.1.1. Diagramme de séquence



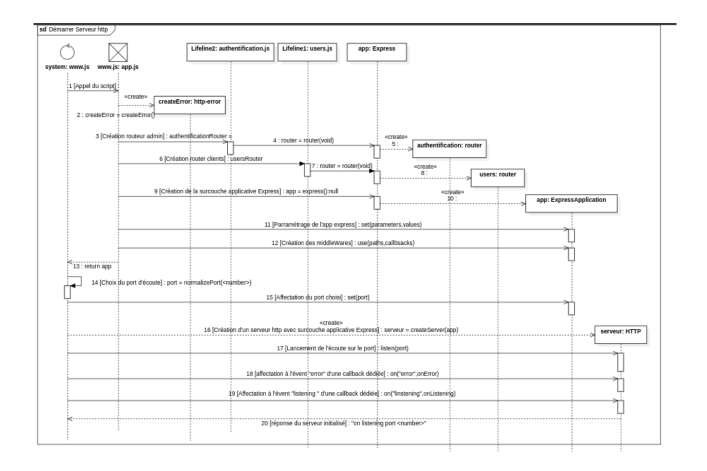
3.1.1.2. Diagramme des classes participantes

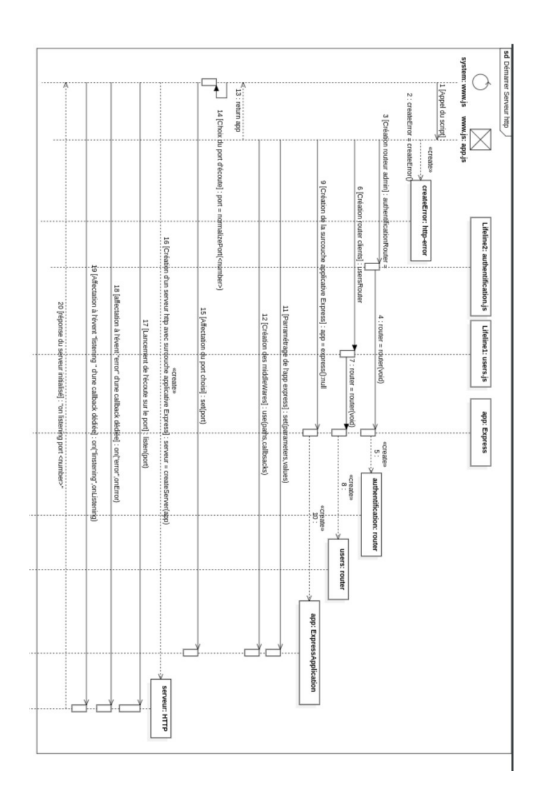


3.1.2.Second jet

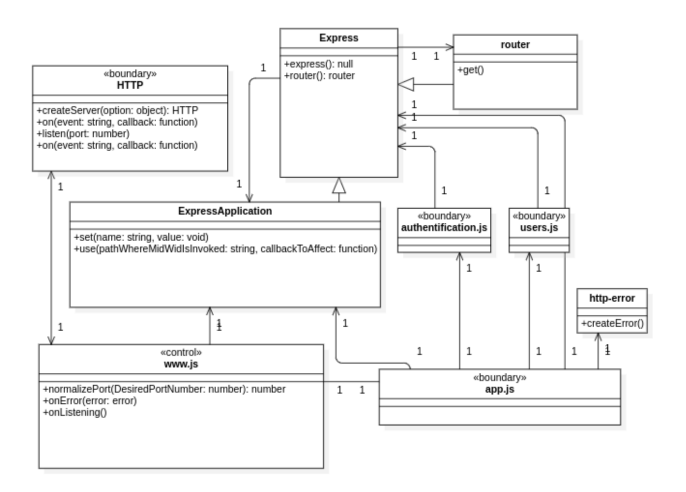
Nous allons affecter les méthodes des classes aux différentes interactions entre les objets de l'application

3.1.2.1. Diagramme de séquence corrigé et approfondi





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



3.2.	FPA -1 : Générer une page WEB
4.	MODELISATION DE L'APPLICATION

5.	5. CHOIX DES OUTILS TECHNOLOGIQUES			
6.	Choix de l'infrastructure			
7.	Implémentation du serveur avec NodeJS			
L'app	lication sera de type pages générées dynamiquement par le serveur.			
Nous	utiliserons NodeJs pour implémenter le serveur.			

PIZZAHUTTE

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.

8. Surcouche applicative Express

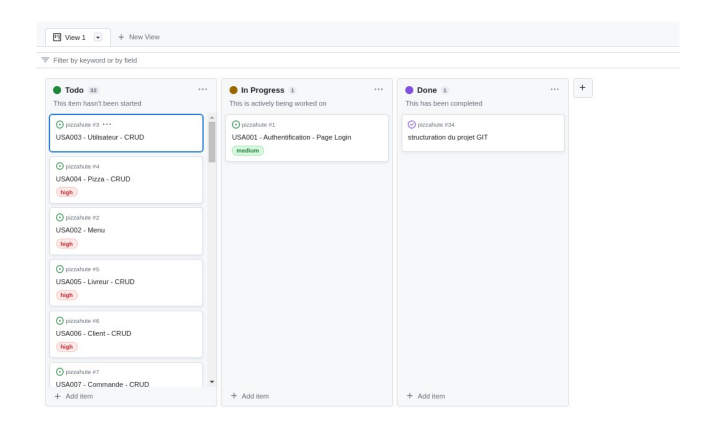
Express est une infrastructure d'applications Web Node.js minimaliste et flexible qui fournit un ensemble de fonctionnalités robuste pour les applications Web et mobiles.

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

9.	ORGANISATION ET PLANIFICATION DU PROJET
	Découpage des tâches sous la forme KANBAN

16strap



- 12. Mise en place de l'envirronement de travail
- 13. Structuration de l'arborescence du projet
- 14. Création du dépôt github et clonage du projet vierge
- 15. Création du projet node via npm

\$ npm init -y

16. installation des dépendances

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

- 17. Paramétrage du fichier de configuration package.json
- 18. Affectation de nodemon à la commande start de l'objet script

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

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

```
"type": "module"
```

20. 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</pre>
```



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"
```

PIZZAHUTTE

21.	CODAGE DE L'APPLICATION	J	
	LUI ITTE		

22. Pf1: Démarrer un serveur

23. 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);
 ^{\star} 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);
      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);
```

24. 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")
```

PIZZAHUTTE

```
)
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;
```

25. 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;
```

26. 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;
```

27. A mettre en place

28. Vues à générer par le moteur de vue Pug

29. 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
```

30. Authentification .pug

```
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
```

PIZZAHUTTE

```
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 ?
```

31. Error.pug

extends layout
block content
 h1= message
 h2= error.status
 pre #{error.stack}