Marieteam – jalon 1

MISE EN PLACE DU PROJET ET ANALYSE DES DONNEES

Baptiste LONGUEPEE

Sommaire

1	Con	itexte	_ 1
2	Orga	anisation du projet	_ 1
3	Cho	oix des Architecture logicielles retenues	_ 1
4	Prés	sentation du modèle de données en base MCD/MLD	_ 2
	4.1	MCD	_ 2
	4.2	MLD	. 3
	4.3	MPD	4

1 Contexte

Dans le cadre de son activité de transport de voyageurs, la compagnie MarieTeam souhaite mettre en place un site web pour la gestion des transports.

2 Organisation du projet

Nous étions dans une équipe de 3 personnes.

Nous avons décomposé le travail en 3 jalons.

- Le jalon 1 qui est ce jalon, nous a permis de travailler tous ensemble sur le modèle de données car c'est la base pour comprendre tout.
- Le jalon 2 était centré sur le développement de l'application Web. Pour les développements de l'applications nous nous sommes réparti le travail selon les pages et les fonctionnalités à développer.
- Le jalon 3 était centré sur le développement de l'application Client Lourd.

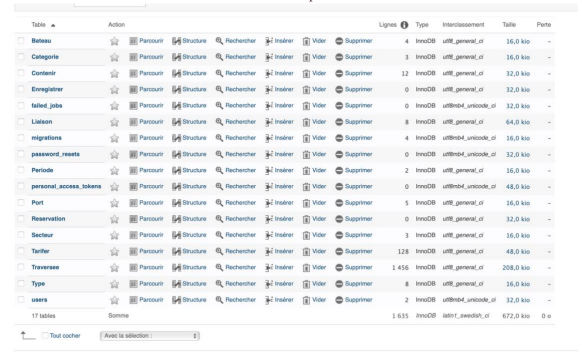
La méthode utilisée est une méthode en cycle en V.

Nous avons dans le premier Jalon fait l'analyse du besoin puis la conception de base de l'application en php.

3 Choix des Architecture logicielles retenues

Pour effectuer les travaux on va mettre en place une base de données MySQL

La base contient tous les éléments liés à l'entreprise MARIETEAM.



4 Présentation du modèle de données en base MCD/MLD

Le modèle de donnée permet de répondre à l'expression des besoins.

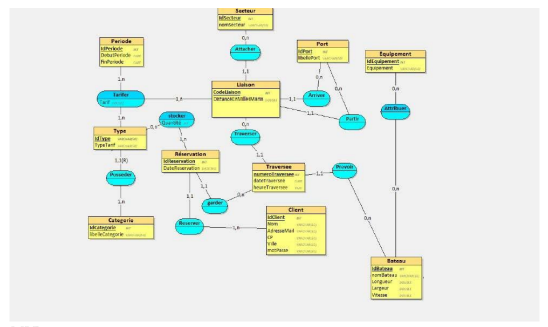
Le document présenté permet d'identifier les principaux éléments de l'analyse :

- Décomposition de la compagnie
- Organisation des liaisons
- Tarifs
- Horaires des traversées
- Réservation en ligne

4.1 MCD

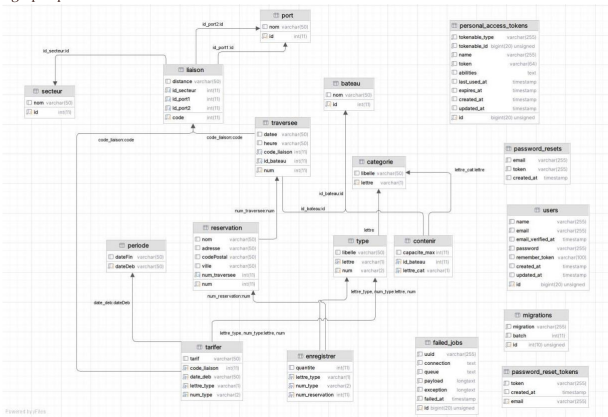
Nous avons conçu le MCD avec l'outils Looping.

Le MCD retenu est le suivant :



4.2 MLD

Le MLD graphique est le suivant :



Le MLD textuel est le suivant :

bateau(#id, nom) categorie(#lettre, libelle)

contenir(#id_bateau, #lettre_cat, capacite_max) enregistrer(#lettre_type, #num_type, #num_reservation, quantite) failed_jobs(#id, uuid, connection, queue, payload, exception, failed_at) liaison(#code, distance, #id_secteur, #id_port1, #id_port2) migrations(#id, migration, batch) password_resets(#email, token, created_at) password_reset_tokens(#email, token, created_at) periode(#dateDeb, dateFin) personal_access_tokens(#id, tokenable_type, tokenable_id, name, token, abilities, last_used_at, expires_at, created_at, updated_at) port(#id, nom) reservation(#num, nom, adresse, codePostal, ville, #num_traversee) secteur(#id, nom) tarifer(#code_liaison, #date_deb, #lettre_type, #num_type, tarif) traversee(#num, datee, heure, #code_liaison, #id_bateau) type(#lettre, #num, libelle)

users(#id, name, email, email_verified_at, password, remember_token, created_at, updated_at)

4.3 MPD

Nous avons pu créer les éléments dans la base de données MySQL grâce au éléments proposés par DataGrip

```
...
              1 CREATE TABLE 'bateau' (
2 'id' int(11) NOT NULL,
3 'nom' varchar(58) DEFAULT NULL
4 ) ENGINE-InnoDe DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_general_ci;
            5
6 CREATE TABLE 'categorie' (
7 'lettre' varchar(1) NOT NULL,
8 'libelle' varchar(s) DEFAULT NULL
9 ) ENGINE-InnoDB DEFAULT CHARSET-utf8 COLLATE-utf8_general_ci;
         18

11 CREATE TABLE 'contenin' (
12 id_bateau' int(11) NOT NULL,
13 'lettre_cat' varchar(1) NOT NULL,
14 'capacte_max' int(11) DEFAULT NULL
15 ) ENGINE-InnooB DEFAULT CHARSETautf8 COLLATE-utf8_general_ci;
16 )
                         CREATE TABLE 'enregistrer' (
'lettre_type' varchar(1) NOT NULL,
'mun_type' varchar(2) NOT NULL,
'mun_reservation' int(ii) NOT NULL,
'quantre' int(ii) DFFAUIT NULL
) ENGINE-InnoBO DEFAULT CHARSET-wtf8 COLLATE-wtf8_general_ci;
     CREATE TABLE 'liaison' (
'code' int(11) NOT NULL,
'distance' varchar(50) DEFAULT NULL,
'id_secteur' int(11) NOT NULL,
'id_port' int(11) NOT NULL,
'id_port' int(11) NOT NULL
'id_port' int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_general_ci;
         48 ) ENGINE-InnooB DEFAULT CHARSET-utf8 COLLATE-utf8_general_ci;
41
42 CREATE TABLE "migrations" (
43 'id' int(18) UNSIGNED NOT NULL,
45 'migration' varchar(255) NOT NULL,
45 'batch' int(11) NOT NULL
46 'DEGINE-InnooB DEFAULT CHARSET-utf8mb4 COLLATE-utf8mb4_unicode_ci;
47
         47
48 CREATE TABLE 'password_resets' (
49 'email' varchar(255) NOT NULL,
50 'token' varchar(255) NOT NULL DEFAULT NULL
51 'created_at 'timestape NULL DEFAULT NULL
52 DENGINE-innood DEFAULT CHARSET-urt#Bmb4 COLLATE-urt#Bmb4_unicode_ci;
53 (REATE TABLE 'password_reset_tokens' (
56 'email' varchar(255) NOT NULL,
56 'token' varchar(255) NOT NULL,
57 'created_at' timestape NULL DEFAULT NULL
58 ) ENGINE-innood DEFAULT CHARSET-urt#Bmb4_COLLATE-urt#Bmb4_unicode_ci;
58 )
          59
60 REATE TABLE 'periode' (
61 'dateDeb' varchar(50) NOT NULL,
62 'dateFin' varchar(50) DEFAULT NULL
63 JENGINE-InnoBO BEFAULT GHASEF=urf8 COLLATE=urf8_general_ci;
       64
66 REATE TABLE 'personal_access_tokens' (
67 id' bigint(20) UNSIGNED NOT NULL,
68 tokenable_type' varchar(255) NOT NULL,
69 tokenable_do bigint(20) UNSIGNED NOT NULL,
70 'name' varchar(255) NOT NULL,
71 'toke' varchar(45) NOT NULL,
72 abilities' text DEFAULT NULL,
73 last_used_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
74 expire_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
75 created_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
77 | Departed_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
78 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
79 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
70 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
71 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
72 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
73 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
74 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
75 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
76 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
77 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
78 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
79 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
70 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
70 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
70 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
71 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
72 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
74 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
75 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
76 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
77 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
78 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
79 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
70 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
70 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
77 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
78 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
79 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
70 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
71 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
71 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
71 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
79 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
70 | Pupited_at' timestamp NULL DEFAULT NULL,
70 | Pupited_at' timestamp NULL DE
          78
79 CREATE TABLE 'port' (
80 'id' int(11) NOT NULL,
81 'nom' varchar(50) DEFAULT NULL
82 ) ENGINE-InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_general_ci;
       82 ) NOXINE-Inno80 DEFAULT CHARSET-UTF8 COLLATE-UTF8_general_ci;

84 CREATE TABLE 'reservation' (
55 'numi int(1)) MOT NULL,

86 'nom' varchar(50) DEFAULT NULL,

87 'adresse 'varchar(50) DEFAULT NULL,

89 'ville' varchar(50) DEFAULT NULL,

90 'num_rowresse' int(1)) NOT NULL

91 ) ENGINE-Inno00 DEFAULT NOT NULL

91 ) ENGINE-Inno00 DEFAULT CHARSET-UTF8 COLLATE-UTF8_general_ci;
          93
4 CREATE TABLE 'secteur' (
95 'id' inf(11) NOT NULL,
6 'nom' vorchar(96) DEFAULT NULL
97 ) ENGINE-InnoOB DEFAULT CHARSET-urf8 COLLATE-urf8_general_ci;
       98
99 CREATE TABLE 'tarifer' (
100 'code_liaison' int(11) NOT NULL,
101 'date_deb' varchar(39) NOT NULL,
103 'num_type' varchar(3) NOT NULL,
104 'tarif varchar(3) NOT NULL,
105 ) NOTINE-Inno08 DEFAULT CHARSET-wiff COLLATE-wiff@general_ci;
106
     119) EWGINE-InnoOB DEFAULT CHARSET-UTFSmb4 COLLATE-UTFSmb4 unicode_ci;

120 Table Unicode Default Default NULL,

121 Inner varchar(255) NOT NULL,

122 Inner varchar(255) NOT NULL,

123 Inner varchar(255) NOT NULL,

126 Passiveride at Titeestamp NULL DEFAULT NULL,

127 Pensember token varchar(265) DEFAULT NULL,

128 Created_at Titeestamp NULL DEFAULT NULL,

129 Updated_at Titeestamp NULL DEFAULT NULL,

130 DEFAULT NULL

130 DEFAULT CHARSET-UTFSmb4 COLLATE-UTFSmb4_unicode_ci;
```

```
132 ALTER TABLE 'bateau'
133 ADD PRIMARY KEY ('id');
137
138 ALTER TABLE 'contenin'
139 ADD PRIMARY KEY ('id_bateau', 'lettre_cat'),
140 ADD KEY 'lettre_cat' ('lettre_cat');
AND ARY JECTIFE_CAL (JECTIFE_CAL);

141
142 ALTER TABLE 'enregistren'
143 AADD RETARBAY KEY ('lettre_type', 'num_type', 'num_reservation'),

144 ADD KEY 'num_reservation' ('num_reservation');
145

446 ALTER TABLE "failed_jobs"

147 ADD PRIMARY KEY ('id'),

148 ADD UNIQUE KEY "failed_jobs_uuid_unique" ('uuid');
ADD UNIQUE RET 300 MIQUE RET 300 MIQUE RET 300 MIQUE RET 300 PRIMARY EEV ("Ode"),
151 ADD PRIMARY EEV ("ode"),
152 ADD REY 'id_port" ('id_port1'),
153 ADD REY 'id_port1' ('id_port1');
154 ADD REY 'id_port2' ('id_port2');
158
159 ALTER TABLE 'password_resets'
             ADD KEY 'password_resets_email_index' ('email');
 165 ALTER TABLE 'periode'
166 ADD PRIMARY KEY ('dateDeb');
 168 ALTER TABLE 'personal_access_tokens'
          ADD PRIMARY KY ('id'),
ADD UNIQUE KEY 'personal_access_tokens_token_unique' ('token'),
ADD KEY 'personal_access_tokens_token_unique' ('token'),
ADD KEY 'personal_access_tokens_tokenable_type_tokenable_id_index' ('tokenable_type', 'tokenable_id');
173 ALTER TABLE 'port'
174 ADD PRIMARY KEY ('id');
174 ADD PRIMARY KEY ('id');
175
176 ALTER TABLE "reservation"
177 ADD PRIMARY KEY ('num'),
178 ADD KEY "num_traversee" ('num_traversee');
179
 JAZZ JAIRE TABLE 'tarifer'

184 ADD PRIMARY KEY ('code_liaison','date_deb','lettre_type','num_type'),

185 ADD KEY 'date_deb' ('date_deb'),

ADD KEY 'lettre_type' ('lettre_type','num_type');
 188 ALTER TABLE 'traversee'
 189 ADD PRIMARY KEY ('num'),
190 ADD KEY 'code_liaison' ('code_liaison'),
191 ADD KEY 'id_bateau' ('id_bateau');
192
193 ALTER TABLE 'type'
194 ADD PRIMARY KEY ('lettre', 'num');
195
196 ALTER TABLE 'users'
197 ADD PRIMARY KEY ('id'),
198 ADD UNIQUE KEY 'users_email_unique' ('email');
199
200 ALTER TABLE 'bateau'
201 MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
203 ALTER TABLE 'failed_jobs'
204 MODIFY 'id' bigint(20) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT;
  206 ALTER TABLE 'liaison'
207 MODIFY 'code' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
208
209 ALTER TABLE 'migrations'
210 MODIFY 'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT;
 212 ALTER TABLE 'personal_access_tokens'
213 MODIFY 'id' bigint(20) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT;
215 ALTER TABLE 'port'
216 MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
218 ALTER TABLE 'reservation'
219 MODIFY 'num' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
220 ALTER TABLE "secteur"
222 MODIFY 'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;
 224 ALTER TABLE 'traversee
              MODIFY 'num' int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT;
227 ALTER TABLE 'users'
228 MODIFY 'id' bigint(28) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT;
229 ntraintes pour la table 'contenir'
232 ADO CONSTRAINT 'contenin_ibfk_1' FOREIGN KEY ('id_bateau') REFERENCES 'bateau' ('id'),
233 ADO CONSTRAINT 'contenin_ibfk_2' FOREIGN KEY ('lettre_cat') REFERENCES 'categorie' ('lettre');
234 ADD CONSTRAINT 'enregistre_ibfk_2' FOREIGN KEY ('lettre_type', 'num_type') REFERENCES 'type' ('lettre', 'num'),
237 ADD CONSTRAINT 'enregistre_ibfk_2' FOREIGN KEY ('num_reservation') REFERENCES 'reservation' ('num');
           ADD CONSTRAINT 'liaison_ibfk_1' FOREIGN KEY ('id_secteur') REFERENCES 'secteur' ('id'),
ADD CONSTRAINT 'liaison_ibfk_2' FOREIGN KEY ('id_porti') REFERENCES 'port' ('id'),
ADD CONSTRAINT 'liaison_ibfk_3' FOREIGN KEY ('id_porti') REFERENCES 'port' ('id');
            ADD CONSTRAINT 'reservation ibfk 1' FOREIGN KEY ('num traversee') REFERENCES 'traversee' ('num');
240 ALTER TABLE 'tarifer'

248 ADD CONSTRAINT 'tarifer_ibfk_1' FOREIGN KEY ('code_liaison') REFERENCES 'liaison' ('code'),

249 ADD CONSTRAINT 'tarifer_ibfk_2' FOREIGN KEY ('date_deb') REFERENCES 'periode' ('dateOeb'),

250 ADD CONSTRAINT 'tarifer_ibfk_3' FOREIGN KEY ('lettre_type', num_type') REFERENCES 'type ('lettre', 'num');
 253 ADO CONSTRAINT 'traversee_ibfk_1' FOREIGN KEY ('code_liaison') REFERENCES 'liaison' ('code'),
254 ADO CONSTRAINT 'traversee_ibfk_2' FOREIGN KEY ('id_bateau') REFERENCES 'bateau' ('id');
294 ADU CONSTRAINT 'tryee'se_lorg_? FUREION KEY (1g_bateau ) REFERENCES bateau (1d);
256 ALTER TABLE 'type'
257 ADD CONSTRAINT 'type_lofk_1' FOREION KEY ('lettre') REFERENCES 'categorie' ('lettre');
258 COMUT;
258 COMUT;
```

Marieteam – jalon 2

MISE EN PLACE DU PROJET ET ANALYSE DES DONNEES

Baptiste LONGUEPEE

Sommaire

1	Contexte	1
2	Organisation du projet	1
3	Choix de l'architecture logicielle retenue	1
4	Présentation du suivi de l'avancée du projet	1-2
	4.1 Présentation de la page d'accueil	2

1 Contexte

Pour son activité de transport de voyageurs, la compagnie MarieTeam souhaite présenter toute l'information concernant les liaisons maritimes qu'elle assure sur un même portail internet. Les informations du site seront générées dynamiquement à partir d'une base de données. Cette application web doit notamment proposer aux clients les services suivants :

- Consultation des liaisons
- Consultation des tarifs
- Consultation des horaires des traversées
- Réservation en ligne

2 Organisation du projet

Nous étions dans une équipe de 3 personnes.

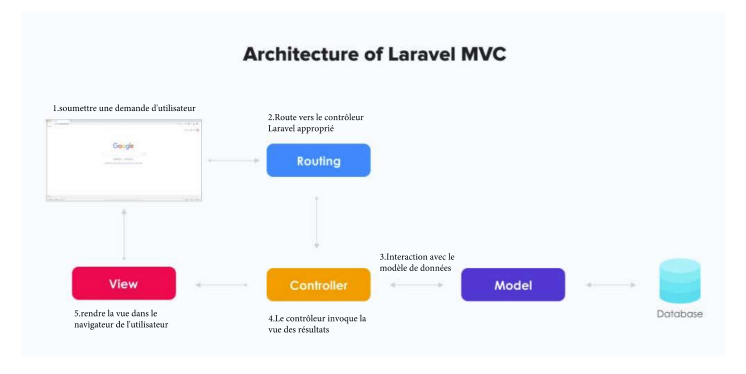
Nous avons décomposé le travail en 3 jalons.

- Le jalon 1, nous a permis de travailler tous ensemble sur le modèle de données car c'est la base pour comprendre tout.
- Le jalon 2 était centré sur le développement de l'application Web. Pour les développements de l'applications nous nous sommes réparti le travail selon les pages et les fonctionnalités à développer.
- Le jalon 3 était centré sur le développement de l'application Client Lourd.

Nous avons dans le deuxième Jalon, conçu le site web pour l'entreprise MarieTeam en PHP (Laravel).

3 Choix de l'architecture logicielle retenue

VDEV souhaite développer ses solutions web sur un modèle MVC (Modèle Vue Contrôleur).



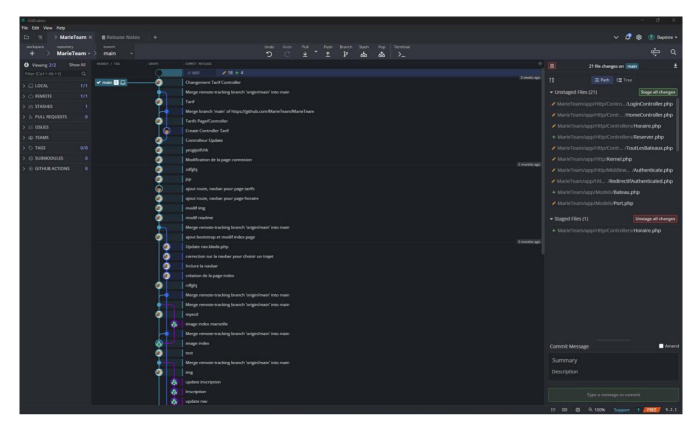
On utilisera donc le Framework Laravel pour répondre à ce besoin.

4 Présentation du suivi de l'avancée du projet

Il faut tout d'abord identifier les principaux éléments du site web:

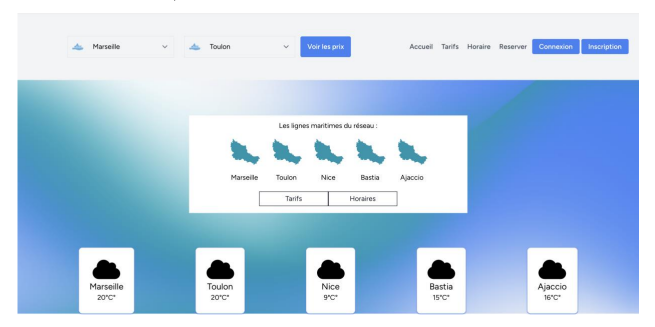
- Organisation des liaisons
- Tarifs
- Horaires des traversées
- Réservation en ligne

Pour cela nous nous sommes reparti les différentes tâche à réaliser, tout en pouvant suivre l'avancée de chacun sur GitKraken(GitHub).



4.1 Présentation de la page d'accueil

Voici la réalisation de la page d'accueil qui permet de se diriger sur les différentes autres pages du site comme la visualisation des tarifs, des horaires ou encore de se connecter.



Marieteam – jalon 3

MISE EN PLACE DU PROJET ET ANALYSE DES DONNEES

Baptiste LONGUEPEE

Sommaire

1	Contexte	_ 1
2	Organisation du projet	_ 1
3	Choix de l'architecture logicielle retenue	. 1
4	Présentation du suivi de l'avancée du projet	. 1
	4.1 Présentation de la page principale	2

1 Contexte

Dans le cadre de son activité de transport de voyageurs, la compagnie MarieTeam souhaite éditer une brochure au format PDF, destinée à sa clientèle, présentant les caractéristiques des bateaux réservés aux voyageurs.

Le client lourd utilise une procédure nommée BrochurePDF qui édite le document BateauVoyageur.pdf contenant le détail des bateaux voyageurs avec leurs équipements.

2 Organisation du projet

Nous étions dans une équipe de 3 personnes.

Nous avons décomposé le travail en 3 jalons.

- Le jalon 1, nous a permis de travailler tous ensemble sur le modèle de données car c'est la base pour comprendre tout.
- Le jalon 2 était centré sur le développement de l'application Web. Pour les développements de l'applications nous nous sommes réparti le travail selon les pages et les fonctionnalités à développer.
- Le jalon 3 était centré sur le développement de l'application Client Lourd.

Nous avons dans le troisième Jalon, conçu le client lourd pour l'entreprise MarieTeam en Java.

3 Choix de l'architecture logicielle retenue

VDEV souhaite développer ses solutions client lourd en Java en utilisant l'IDE IntelliJ.



4 Présentation du suivi de l'avancée du projet

Il faut tout d'abord identifier les principaux éléments du client lourd :

- Connexion à la base de données
- Affichage des caractéristiques des bateaux
- Génération du PDF

Pour cela nous nous sommes reparti les différentes tâche à réaliser, tout en pouvant suivre l'avancée de chacun sur GitKraken(GitHub).

4.1 Présentation de la page principale

Voici la réalisation de la page d'accueil qui permet de visualiser les caractéristiques mais aussi de télécharger la brochure sous le format d'un PDF.

