E-BM

Electronic-Business Model Modèle Economique en ligne

28 Mars 2017

Agenda

- Description du projet
- 2. Présentation de l'équipe projet (et rôle)
- 3. Etape de production collective
- 4. Démonstration
- 5. Défis relevés au cours du projet
- Perspectives post-formation d'évolution du projet
- 7. Questions/Réponses

1-Description du projet

Le Modèle économique d'une entreprise «Business Model» dans un **Plan d'Affaires** «Business Plan » :

- Synthèse (executive summary)
- Equipe de management (profil)
- Modèle économique (vision, marché cible)
- Analyse financière (Business Model=base de calcul)
- Environnement (économique, marché, concurrence)
- Mise en œuvre (feuille de route déploiement)
- Analyse de risques (SWOT)
- Conclusion
- Annexes

Business Model Nouvelle Génération(*)

Modèle économique d'une entreprise en 9 blocs

1-Partenariat	2-Activité-clé	4-Proposition de valeurs		5-Relation client	7-Segment de clients
	3Ressources clé			6-Canaux	
8-Structure de coûts			9-Flux ou sources de revenus		

(*) Élaboré par une équipe de 470 professionnels de 45 pays

2-Equipe projet

Jean-Paul RAKOTOARISON (initiateur du projet)

Georges-Alexis KIMBIDIMA

Vivien MAILLARD

3a-Etapes de production collective

- Fonctionnalités priorisées
 - Gestion des utilisateurs
 - Gestion du projet professionnel
 - Gestion de la matrice à 9 blocs
 - Gestion du Back office
 - Aide en ligne

3b-Etapes de production collective

- Environnement technique Web
 - □ Chrome/Firefox sous Windows
 - □ Editeurs de texte : Notepad++, Sublim Text, Atom
 - □ HTML5 / CSS3 / Bootstrap / JavaScript / Jquery / Ajax / PHP / Mysql / POO / MVC / Responsive web
 - WAMP / Phpmyadmin
 - Base de données MySql : MCD MLD MPD
 - □ Framework LARAVEL 5.4
 - □ Versionning : Git
 - □ Communication inter-projet :
 - >SLACK « Webforce3 Cargo » (channel e-BM)

4-Démonstration

- Serveur en localhost (pas d'hébergement)
- Base de données MySql
 - (vérification sous phpmyadmin)

5-Défis au cours du projet

- Versionning : Git/GitHub
- Prise en main de LARAVEL+ débogage
- Evaluation des tâches : diminution des fonctionnalités à développer
- Application constante de la recommandation en terme de qualité web (indentation, factorisation du code, commentaires pertinentes,...)

6-Perspectives post-formation

- Autres fonctionnalités à développer
 - Gestion de l'impression
 - Chatt utilisateur
 - Multi-langues

7-Q/R

Questions/Réponses

Merci de votre attention.

Georges-Alexis, Vivien & Jean-Paul.