

# E-BM

---

Electronic-Business Model  
Modèle Economique en ligne

28 Mars 2017

# Agenda

1. 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
6. 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 prioritaires
  - 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.