Bertrand GUERRERO

Formation professionnelle Concepteur / Developpeur MobiGIS

- Responsables -

M. Christophe Lapierre

M. Julien Lesbegueries

17 Juillet 2015





Plan

- Plan
- 2 Présentation de l'entreprise
 - MobiGIS
 - Domaine d'application
 - Références
- 3 Contexte du projet
 - Projet MobiSAAS
 - Cahier des charges
 - Contraintes
 - Livrables attendus
- Gestion de projet
 - Planning et suivi
 - Environnement humain et technique

- Objectifs de qualité
- 6 Analyse
 - Analyse
- 6 Conception et codage
 - Conception
 - Codage
- Présentation des éléments les plus significatifs de l'interface de l'application
 - Résultats
- 8 Synthèse et conclusion
 - Bilan professionnel
 - Bilan personnel
- Onclusion





- Présentation de l'entreprise
 - MobiGIS
 - Domaine d'application
 - Références
- Contexte du projet
 - Projet MobiSAAS
 - Cahier des charges
 - Contraintes
 - Livrables attendus
- Gestion de projet
 - Planning et suivi
 - Environnement humain et technique

- Objectifs de qualité
- 5 Analyse
 - Analyse
- 6 Conception et codage
 - Conception
 - Codage
- Présentation des éléments les plus significatifs de l'interface de l'application
 - Résultats
- Synthèse et conclusion
 - Bilan professionnel
 - Bilan personnel
- Onclusion





MobiGIS

Activités

Société de services en géomatique, et NTIC.

L'activité de MobiGIS est centrée sur les services SIG et l'édition de logiciels.

Les clients de MobiGIS sont par exemples des industries, la grande distribution, les collectivités locales, et les intégrateurs et société de services en ingénierie informatique (SSII).

Les logiciels développés permettent de faire des analyses multiples : territoire, pollutions, démographie, etc., d'élaborer des plans de déplacement urbain et entreprise, d'étudier et de préparer la réorganisation des réseaux multimodaux et la création de nouvelles infrastructures de transport.



Domaine d'application

Les Systèmes d'Informations Géographiques (SIG)

Les Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) sont des outils informatiques permettant de représenter et d'analyser toutes les choses qui existent sur terre ainsi que tous les événements qui s'y produisent.

Le SIG appliqué aux transports, peut être utilisé pour gérer et analyser certaines informations essentielles :

- Planification et modélisation des transports
- Planification et analyse des itinéraires
- Localisation et suivi automatiques des véhicules





Références

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





- Plan
- 2 Présentation de l'entreprise
 - MobiGIS
 - Domaine d'application
 - Références
- 3 Contexte du projet
 - Projet MobiSAAS
 - Cahier des charges
 - Contraintes
 - Livrables attendus
- 4 Gestion de projet
 - Planning et suivi
 - Environnement humain et technique

- Objectifs de qualité
- 5 Analyse
 - Analyse
- 6 Conception et codage
 - Conception
 - Codage
- Présentation des éléments les plus significatifs de l'interface de l'application
 - Résultats
- Synthèse et conclusion
 - Bilan professionnel
 - Bilan personnel
- Conclusion





Projet MobiSAAS

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?

Oui, vous êtes libre d'utiliser les sources comme bon vous semble.

8





Cahier des charges

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





Plan Présentation de l'entreprise Contexte du projet Gestion de Projet MobiSAAS Cahier des charges Contraintes Livrables at

Contraintes

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





Plan Présentation de l'entreprise Contexte du projet Gestion de Projet MobiSAAS Cahier des charges Contraintes Livrables at

Livrables attendus

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





- Plan
- 2 Présentation de l'entreprise
 - MobiGIS
 - Domaine d'application
 - Références
- Contexte du projet
 - Projet MobiSAAS
 - Cahier des charges
 - Contraintes
 - Livrables attendus
- Gestion de projet
 - Planning et suivi
 - Environnement humain et technique

• Objectifs de qualité

- 5 Analyse
 - Analyse
- 6 Conception et codage
 - Conception
 - Codage
- Présentation des éléments les plus significatifs de l'interface de l'application
 - Résultats
- Synthèse et conclusion
 - Bilan professionnel
 - Bilan personnel
- Conclusion





Plan Présentation de l'entreprise Contexte du projet Gestion d' Planning et suivi Environnement humain et technique Objectifs

Planning et suivi

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





Environnement humain et technique

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





Plan Présentation de l'entreprise Contexte du projet Gestion d Planning et suivi Environnement humain et technique Objectifs

Objectifs de qualité

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





- Plan
- 2 Présentation de l'entreprise
 - MobiGIS
 - Domaine d'application
 - Références
- 3 Contexte du projet
 - Projet MobiSAAS
 - Cahier des charges
 - Contraintes
 - Livrables attendus
- 4 Gestion de projet
 - Planning et suivi
 - Environnement humain et technique

- Objectifs de qualité
- 5 Analyse
 - Analyse
- 6 Conception et codage
 - Conception
 - Codage
- Présentation des éléments les plus significatifs de l'interface de l'application
 - Résultats
- Synthèse et conclusion
 - Bilan professionnel
 - Bilan personnel
- Conclusion





Analyse

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





- 1 Plan
- Présentation de l'entreprise
 - MobiGIS
 - Domaine d'application
 - Références
- 3 Contexte du projet
 - Projet MobiSAAS
 - Cahier des charges
 - Contraintes
 - Livrables attendus
- Gestion de projet
 - Planning et suivi
 - Environnement humain et technique

- Objectifs de qualité
- 5 Analyse
 - Analyse
- 6 Conception et codage
 - Conception
 - Codage
- Présentation des éléments les plus significatifs de l'interface de l'application
 - Résultats
- Synthèse et conclusion
 - Bilan professionnel
 - Bilan personnel
- Conclusion





Conception

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





Codage

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





- Plan
- Présentation de l'entreprise
 - MobiGIS
 - Domaine d'application
 - Références
- Contexte du projet
 - Projet MobiSAAS
 - Cahier des charges
 - Contraintes
 - Livrables attendus
- Gestion de projet
 - Planning et suivi
 - Environnement humain et technique

- Objectifs de qualité
- 5 Analyse
 - Analyse
- 6 Conception et codage
 - Conception
 - Codage
- Présentation des éléments les plus significatifs de l'interface de l'application
 - Résultats
- Synthèse et conclusion
 - Bilan professionnel
 - Bilan personnel
- Conclusion





Résultats

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





- Plan
- 2 Présentation de l'entreprise
 - MobiGIS
 - Domaine d'application
 - Références
- Contexte du projet
 - Projet MobiSAAS
 - Cahier des charges
 - Contraintes
 - Livrables attendus
- 4 Gestion de proiet
 - Planning et suivi
 - Environnement humain et technique

- Objectifs de qualité
- 5 Analyse
 - Analyse
- 6 Conception et codage
 - Conception
 - Codage
- Présentation des éléments les plus significatifs de l'interface de l'application
 - Résultats
- Synthèse et conclusion
 - Bilan professionnel
 - Bilan personnel
- Conclusion





Bilan professionnel

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





Bilan personnel

C'est quoi ce document?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

Où trouver les sources?

Les sources sont disponibles sur mon blog http://blog.hikoweb.net/.

Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation?





- Plan
- 2 Présentation de l'entreprise
 - MobiGIS
 - Domaine d'application
 - Références
- Contexte du projet
 - Projet MobiSAAS
 - Cahier des charges
 - Contraintes
 - Livrables attendus
- 4 Gestion de projet
 - Planning et suivi
 - Environnement humain et technique

- Objectifs de qualité
- 5 Analyse
 - Analyse
- 6 Conception et codage
 - Conception
 - Codage
- Présentation des éléments les plus significatifs de l'interface de l'application
 - Résultats
- Synthèse et conclusion
 - Bilan professionnel
 - Bilan personnel
- Onclusion



Conclusion

Vous pouvez faire des diapositives très professionnelles en toute simplicité.

