## Réseau social d'entreprise

Formation développeur .NET pour des systèmes d'information d'entreprise

L. Régis M. Ekatherina

11/01/2019



## Table des matières

- Introduction
- Objectifs
- Structure du projet
- 4 Ce que l'on a appris
- Présentation vidéo
- Questions

- Introduction
- Objectifs
- Structure du projet
- Ce que l'on a appris
- Présentation vidéo
- Questions

## L'équipe

#### Lebrun Régis

- Baccalauréat 3ème année en Informatique industrielle (ESI)
- Formation .NET TechnofuturTIC
- Cours du soir Bachelier en informatique de gestion (EPHEC)

#### Ekatherina Moskovkina

- D'origine Russe
- Bachelier en chimie
- Travaillé comme developpeur Python en Russie

- Introduction
- Objectifs
- Structure du projet
- Ce que l'on a appris
- Présentation vidéo
- Questions

## Les objectifs du projet

Nous avons divisé notre projet en 8 parties:

- Employés
- Départements
- Evènements d'entreprise
- Projets
- Equipes de projet
- Tâches d'équipe
- Messagerie instantanée
- Partage de documents

# Gestion des Employés



### Objectifs:

Niveau d'acces

# Gestion des Départements



- Classifier les employés
- Classifier les évènements

## Gestion des Evènements



- Inscription ouverte ou fermée
- Geolocalisation

## Gestion des Projets



- Gestion de temps (deadline)
- Divisé en équipes
- Chef de projet

# Gestion des Equipes



- Chef d'équipe
- Gestion des tâches d'équipe

### Gestion des Tâches



- Statut de tâche
- Taches d'équipe et de projet

## Gestion des Messages



- Messages d'équipe, de projet, de tâche
- Messages personnels

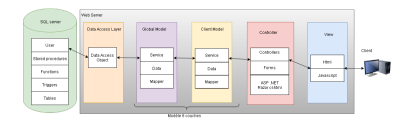
### Gestion des Documents



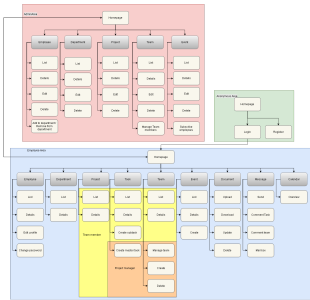
- Partage de documents sur projets, événements, départements, équipes et tâches
- Versioning

- Introduction
- Objectifs
- Structure du projet
- 4 Ce que l'on a appris
- Présentation vidéo
- Questions

# Structure du projet



### Carte du site



- Introduction
- Objectifs
- Structure du projet
- 4 Ce que l'on a appris
- Présentation vidéo
- Questions

### La base de données

#### La base de données:

- Vérification sur redondance d'informations permet de mitiger les bugs/modifications malveillantes
- Procédures stockées
- Soft delete

## Mots de passe



#### Securité:

- Hashage
- SHA-256
- Technique du salage

### Les Areas



#### Les Areas permettent :

- La séparation totale entre différentes zones (Employe/Admin)
- Protection de controleurs avec des droits étendus afin d'empêcher toute faille de sécurité

### Les Attributs

#### Les attributs peuvent servir à :

- Filtrer les droits d'accès
- Définir la mise en forme des données
- Définir des contraintes d'intégrités
- Définir des métadonnées en général

### Variables de session

Les variables de session permettent de :

- Protéger les données de session de l'utilisateur
- Vérifier les droits d'accès de l'utilisateur aux données en temps réel

## Le stockage de documents



Avantages du stockage sur base de données :

- Versioning facile
- Pas dans le système d'exploitation
- FILESTREAM

# La messagerie instantanée



#### Messagerie avec SignalR:

- L'utilisateur envoie un message au HUB
- Notification broadcast par le HUB d'un changement
- Récupération par JQuery de l'user (si autorisé)

### En résumé



- Le projet a été un succès.
  - Le cahier des charges a été complété
  - Nous avons appris à analyser, gérer et réaliser un projet en équipe
  - Nous avons appris à appliquer les bases de l'ASP .NET
- Améliorations possibles
  - Ajout d'un sel différent pour tous les utilisateurs.
  - Interface mobile

- Introduction
- Objectifs
- Structure du projet
- Ce que l'on a appris
- Présentation vidéo
- 6 Questions

### Questions

## Présentation vidéo

- Introduction
- Objectifs
- 3 Structure du projet
- Ce que l'on a appris
- Présentation vidéo
- Questions

### Questions

Avez-vous des questions?