

# Projet TWEB

#### Étudiants

Purro J.

Wolleb B.

Huck M.

Moret J.

#### **Professeur**

Liechti O.

#### **Assistant**

Oulevay S.

### Sommaire



- Introduction
- Description de l'application
- Technologies utilisées
- Architecture de l'application
- Démonstration
- Conclusion

### Introduction



### Introduction



- NorthPoll « Offrir la possibilité de créer de petits sondages de manière simple et rapide »
- Équipe de développement
  - Dynamique et motivée



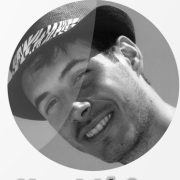
**Purro Jan** 



**Wolleb Benoist** 



**Huck Mélanie** 



Moret Jérôme

# Description de l'application

# Description de l'application



- Application gestion sondage
  - Questions à choix multiples
  - Création, modification, suppression
- Gestionnaire d'instances
  - Lancer sondage
  - Privé ou public
- Visualisation des résultats
  - Graphes
  - Privé ou public

# Technologies utilisées

### Technologies utilisées





### Technologies utilisées



- UI Bootstrap
- B
- Composants bootstrap écrit en AngularJS



#### Quelque part dans angular

```
var modalInstance = uibModal.open({
                                                    //Created by jermoret on 13.01.2016.
templateUrl: 'views/partials/modalMessage.jade', .modal-body(style='padding:0px')
 controller: 'modalMessageCtrl',
                                                      .alert(ng-class='colorClass', style='margin-bottom:0px')
                                                        button.close(type='button', data-ng-click='close()')
backdrop: true,
 keyboard: true,
                                                          span.glyphicon.glyphicon-remove-circle
                                                        strong {{ msg }} !
backdropClick: true,
                                                           {{ txt }}
 size: 'lg',
resolve: {
                                northPoll.controller("modalMessageCtrl", function ($scope, $uibModalInstance,
  msg: function () {
                                  $scope.close = function () {
     return title;
                                    $uibModalInstance.close();
  },
                                  };
  txt: function () {
     return text;
                                  // The popup will automatically close after 4 seconds
  },
                                  setTimeout(function () {
   colorClass: function () {
                                    $scope.close();
     return type;
                                  }, 4000);
                                  // We load the parameters
```

\$scope.msg = msg; \$scope.txt = txt;

});

\$scope.colorClass = colorClass;

### Angular controller

<u>Jade</u>

# Architecture de l'application



## Architecture de l'application mongoDB<sub>®</sub> Client Serveur REST IN THE REST OF THE REST O **HTTP** socket.io



### Conclusion

Conclusion

### Conclusion



- Satisfaits du travail effectué
  - Malgré nos connaissances restreintes en Web
- Technologies intéressantes
- Professeur et assistant disponibles

