

Quoc Bao TRAN

Stagiaire



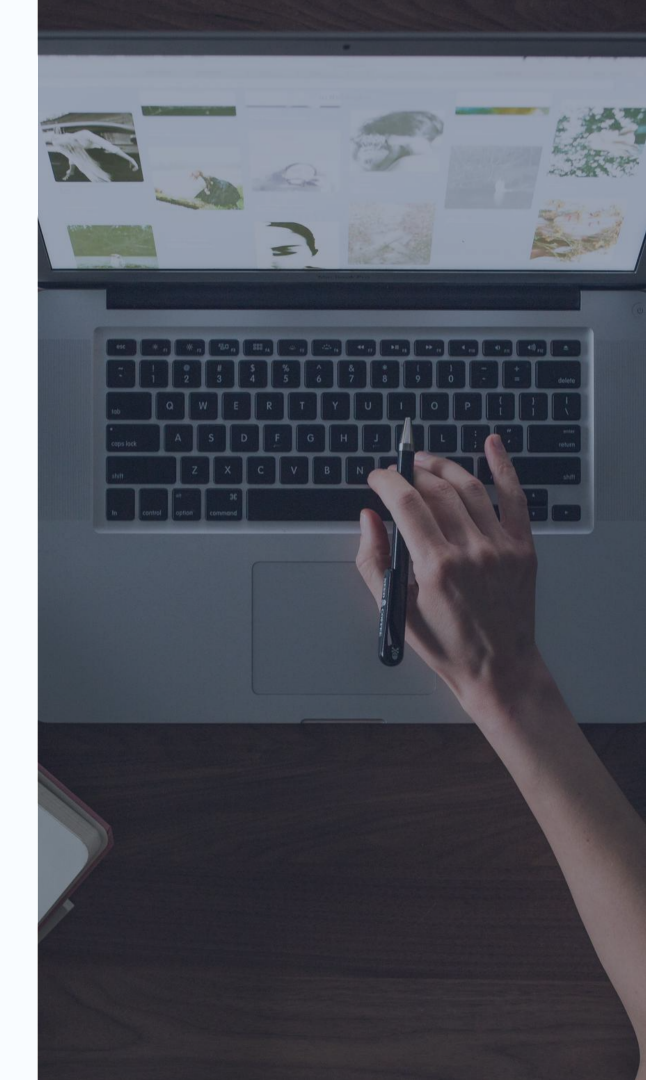
Didier SCHWAB

Tuteur

Jordan ARRIGO & Vincent ARNONE

Co-Tuteurs





SOMMAIRE

- Introduction
- Contexte du projet
- Déroulement et réalisation
- Intérêt pour laboratoire





Le laboratoire d'informatique de Grenoble (LIG)

crée le 1er janvier 2007

le domaine universitaire de Grenoble campus Minatec de Grenoble technopole d'Inovallée à Montbonnot-Saint-Martin



- 188 chercheurs et enseignants-chercheurs
- 45 personnes dans les services technique et administratif,
- 159 doctorants,
- 90 post-docs
- 120 visiteurs et stagiaires.



AXES DE RECHERCHE



Génie des Logiciels et des Systèmes d'Information



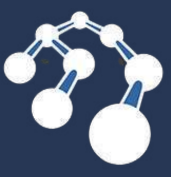
Méthodes Formelles, Modèles et Langages



Systèmes
Intelligents pour les
Données, les
Connaissances et
les Humains



Systèmes
Interactifs et
Cognitifs



Systèmes Répartis, Calcul Parallèle et Réseaux

L'EQUIPE GETALP

Groupe d'Étude en Traduction Automatique/Traitement Automatisé des Langues et de la Parole

Responsable: François PORTET

Tuteur principal: Didier SCHWAB

InterAACtionBox AFSR Projet InterAACtionBox

InterAACtionBox-AFSR est un projet développé par l'AFSR en collaboration avec l'Université Grenoble-Alpes.

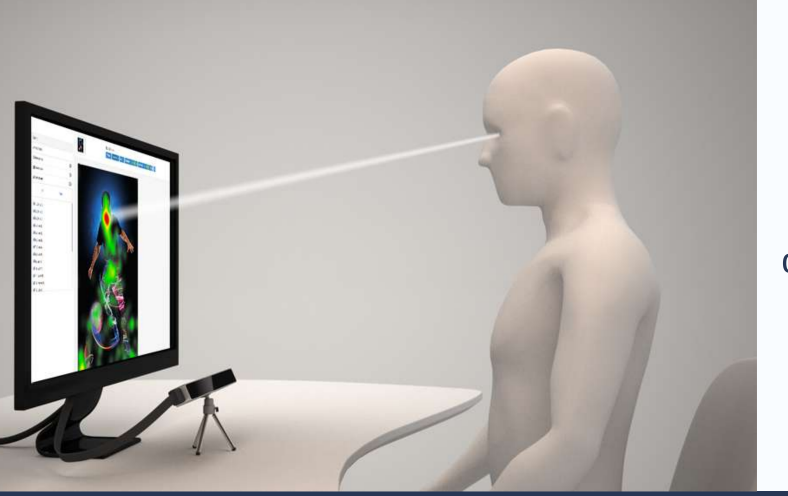






INTERAACTION BOX

SON OBJECTIF



- Aider les personnes souffrant de troubles cognitifs.
- Concevoir un dispositif informatique à moindre coût (<800€)
- Proposer des applications au plus proche

de la recherche et des utilisateurs,

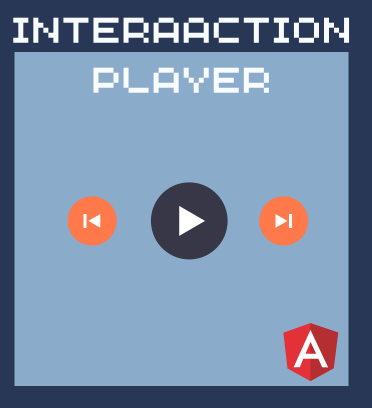
LES LOGICIELS

Ce dispositif se compose d'un système d'exploitation qui permet de faire fonctionner les logiciels suivants : GazePlay, AugCom, InterAACtionScene, InterAACtionPlayer.









pho body class fruitful fruitful page header" class fruitful page header" options options

OBJECTIF DU STAGE

- Mettre à jour les tests existants
- Développer de nouveaux tests unitaires
- Les intégrer dans les outils et technologies déjà mis en place

OBJECTIF DU STAGE

"Pourquoi cette mission est jugée comme important pour ce projet?"

Travailler avec des tests unitaires est fondamental pour un projet qui vise une certaine qualité.

DEROULEMENT

ORGANISATION DU TRAVAIL (SEMAINE)

• Réunion hebdomadaire



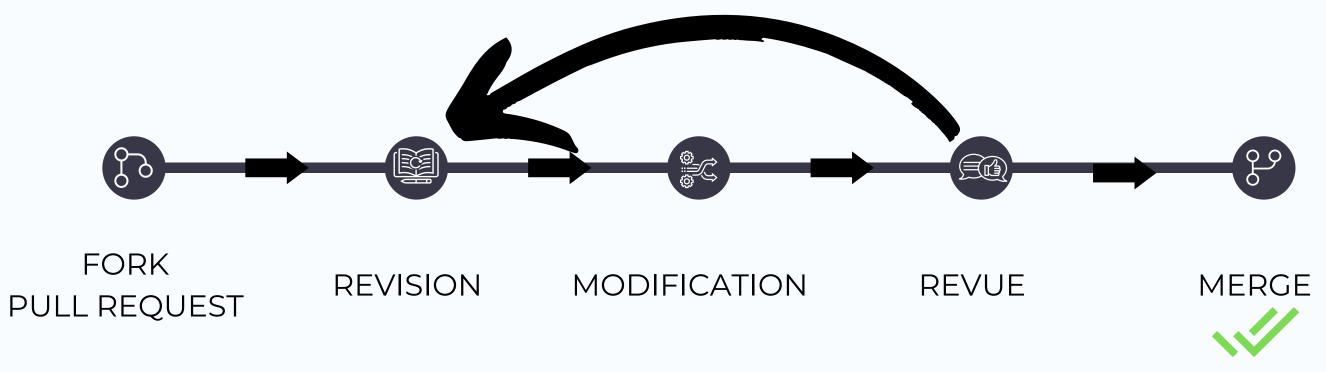
• Points vocaux supplémentaires dans la semaine





DEROULEMENT

ORGANISATION DU TRAVAIL (APPLICATION)





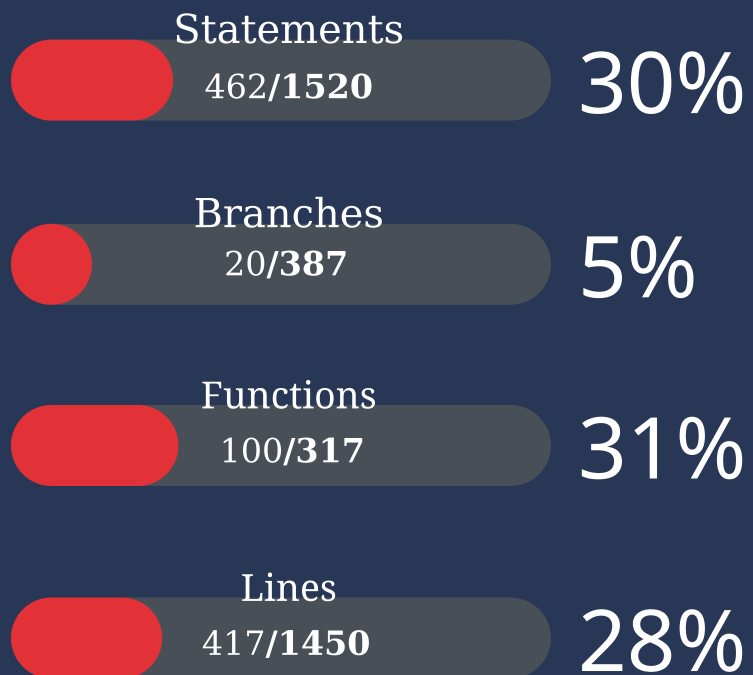
		période passée					période de fin de stage			
		23/5-29/5	30/5-5/6	6/6-12/6	13/6-19/6	20/6-26/6	27/06-3/7	4/7-10/7	11/7-17/7	18/7-22/7
		s1	<u>s2</u>	s3	84	s5	s6	s7	s 8	s 9
Etude	Se renseigner sur les tests en Angular									
Etude des besoins	Analyser des besoins et faisablité sur le projet InterAActionScene									
Dévéloppement	Mettre à jour les tests existants (principalement des tests d'intégration continues)									
Dévéloppement	Développer des nouveaux tests unitaires (test coverage = 50%)									
	Compléter tests unitaires (100% test coverage)									
Etude des besoins	Analyser des besoins et faisablité sur le projet InterAActionPlayer									
Dévéloppement	Implémenter de tests unitaires									
Etude des besoins	Analyser des besoins et faisablité sur le projet AugCom									
Dévéloppement	Compléter de tests unitaires									
				Réalisé						
				Prévu						

InterAACtionScene

RÉALISATION

Un système de Communication Améliorée et Alternative hautement contextualisé et personnel





MA CONTRIBUTION

100%

Test coverage

J'ai atteint un « test coverage » à 100 % qui signifie que j'ai écrit une quantité suffisante de tests pour couvrir chaque ligne de code de cette application.

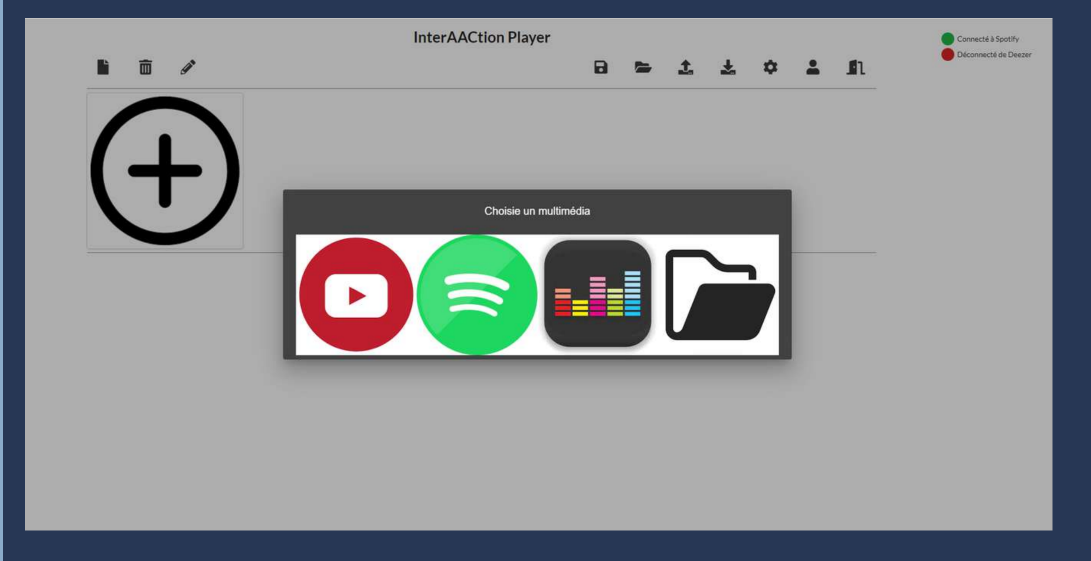


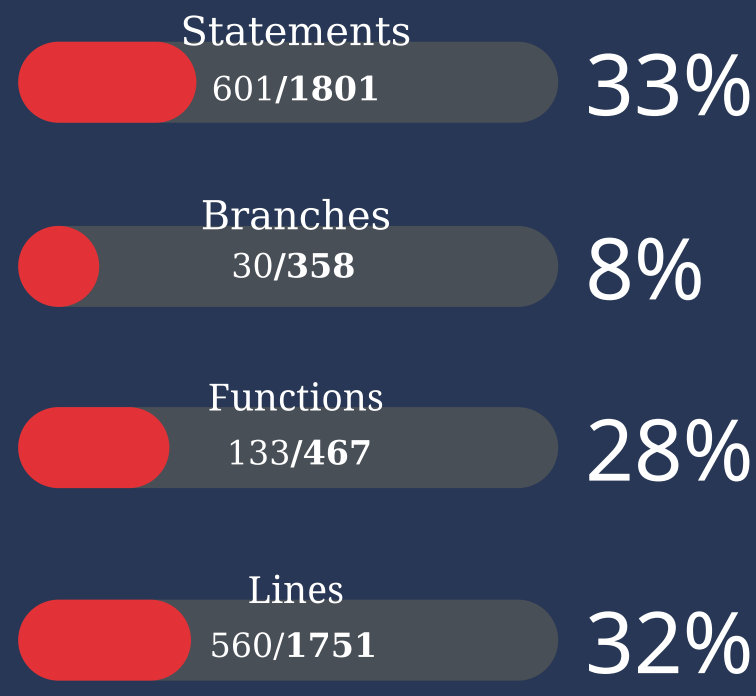
Approuvées par des tuteurs et mergés avec le projet principal

InterAACtionPlayer

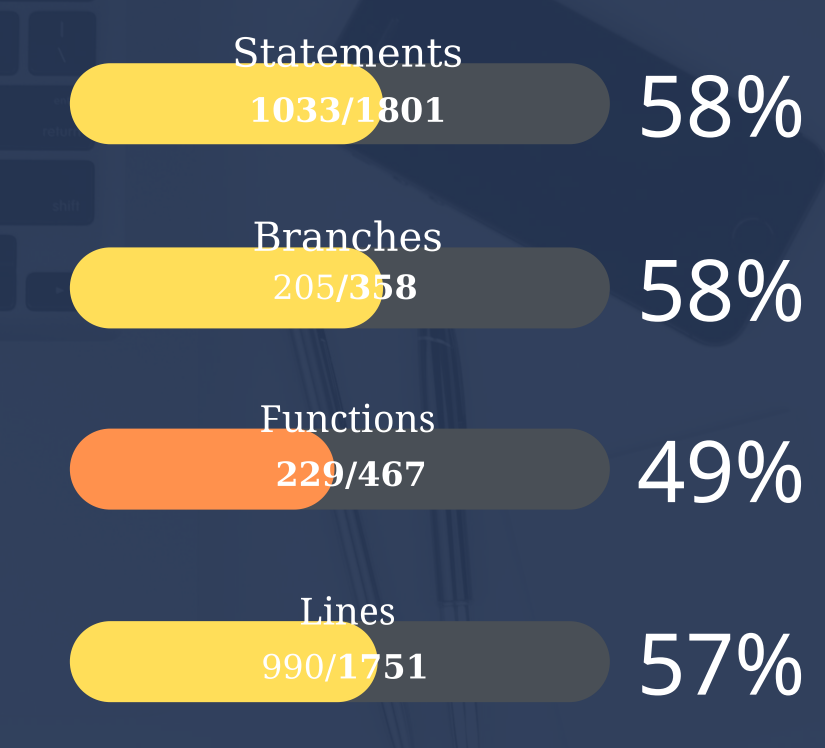
RÉALISATION

Un lecteur multimédia complet, compatible avec tout oculomètre

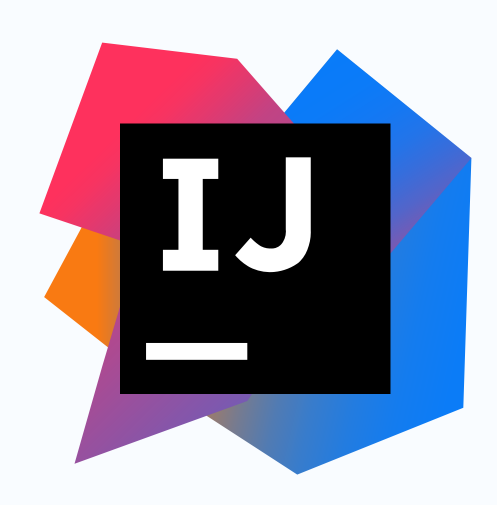




MA CONTRIBUTION



ENVIRONNEMENT



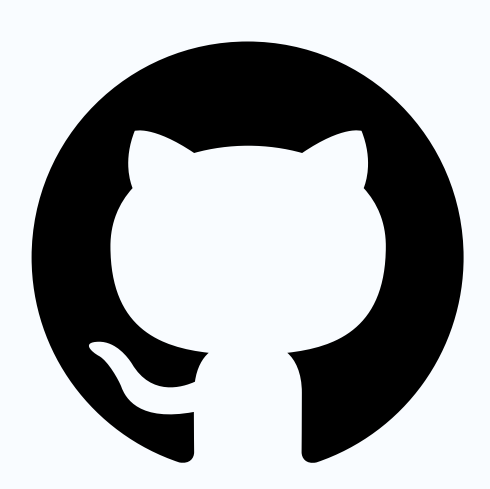


IDE pour travailler avec des applications Java et Web full-stack



Discord

Logiciel de communication



GitHub

Service web d'hébergment et de gestion développement de logiciels



"Pour garantir des performances optimales du logiciel, cette forme de test doit être mise en œuvre"

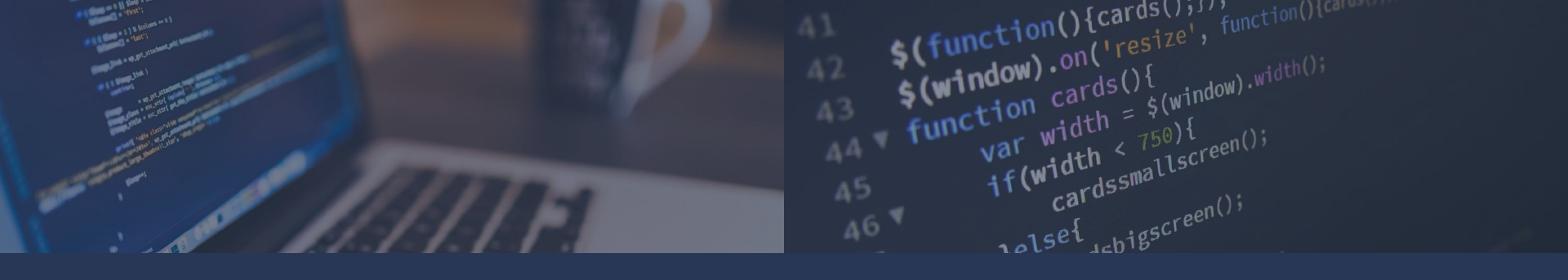
INTÉRÊT DU TRAVAIL

AMELIORATION DES ACQUIS

APPRENRE À TESTER UNE APPLICATION ANGULAR

FAMILIARISER AVEC
ENVIRONNEMENT
PROFESSIONEL

UTILISATION DE GIT



AMÉLIORATION

Effectuer des tests end-to-end pour détecter ces problèmes à l'avance avant la sortie de production.

