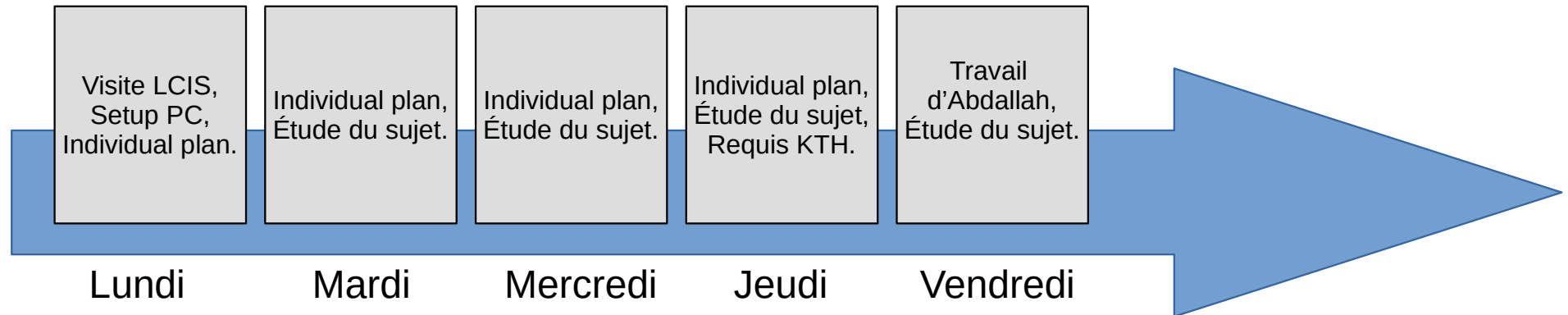


# Réunion hebdomadaire 1

12/09/2021

## Overview de la semaine



Lundi

Mardi

Mercredi

Jeudi

Vendredi

*Ivan BAHEUX*

*Semaine 36*

# Travail de la semaine dernière : s 36

## Travail sur l'« individual plan »

### Pourquoi ?

- Travail à finir pour KTH lors de la semaine 37
- Établit un cadre général du projet

### Avancée

- Globalement fini, mais dépend beaucoup des réponses de cette réunion. Besoin d'être sur des termes du projet et de ce qui est attendu de moi

### Que reste-t-il ? / Questions

- Gantt du projet
- J'aimerais le faire valider par O. Aktouf avant envoi à KTH

# Travail de la semaine dernière : s 36

## Travail sur les termes du projet et les objectifs

### Pourquoi ?

- Préparer ce qui est attendu de moi avant de me lancer

### Avancée

- Lecture de papiers de recherche liées au contexte ou à la sécurité android « context-aware »
- Début sur les vulnérabilités android, liées au permissions et début de travail sur une liste des vulnérabilités liées au contexte (pas spécifiquement sur les permissions)
- Lecture des documents envoyés (A. ADWAN, M. TEBIB)

### Que reste-t-il ? / Questions

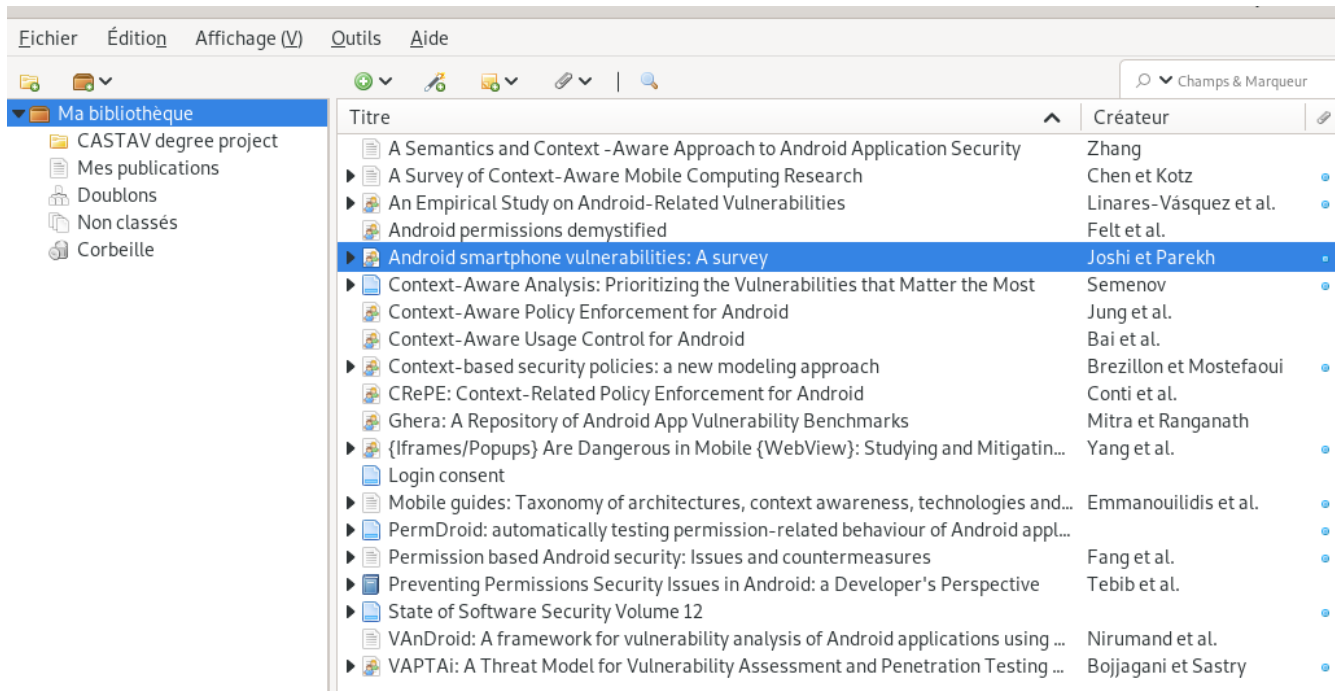
- Définir le point d'entrée du travail de recherche :
  - Contexte d'utilisation de mes résultats
  - Réutilisation du travail d'Abdallah
- Model-based testing ?

# Réunions à venir

Réunion LCIS : lundi 12 septembre à 16h30

Réunion CASTAV : jeudi 15 septembre à 10h30

# Outil : Zotero



The screenshot displays the Zotero application window. The menu bar at the top includes 'Fichier', 'Édition', 'Affichage (V)', 'Outils', and 'Aide'. Below the menu bar is a toolbar with icons for adding, editing, and deleting items, as well as a search icon. The left sidebar shows a tree view of the library structure, with 'Ma bibliothèque' expanded. The main pane displays a list of bibliographic entries with columns for 'Titre' and 'Créateur'. The entry 'Android smartphone vulnerabilities: A survey' by 'Joshi et Parekh' is highlighted.

Titre	Créateur
A Semantics and Context -Aware Approach to Android Application Security	Zhang
A Survey of Context-Aware Mobile Computing Research	Chen et Kotz
An Empirical Study on Android-Related Vulnerabilities	Linares-Vásquez et al.
Android permissions demystified	Felt et al.
Android smartphone vulnerabilities: A survey	Joshi et Parekh
Context-Aware Analysis: Prioritizing the Vulnerabilities that Matter the Most	Semenov
Context-Aware Policy Enforcement for Android	Jung et al.
Context-Aware Usage Control for Android	Bai et al.
Context-based security policies: a new modeling approach	Brezillon et Mostefaoui
CRePE: Context-Related Policy Enforcement for Android	Conti et al.
Ghera: A Repository of Android App Vulnerability Benchmarks	Mitra et Ranganath
{Iframes/Popups} Are Dangerous in Mobile {WebView}: Studying and Mitigatin...	Yang et al.
Login consent	
Mobile guides: Taxonomy of architectures, context awareness, technologies and...	Emmanouilidis et al.
PermDroid: automatically testing permission-related behaviour of Android appl...	
Permission based Android security: Issues and countermeasures	Fang et al.
Preventing Permissions Security Issues in Android: a Developer's Perspective	Tebib et al.
State of Software Security Volume 12	
VAnDroid: A framework for vulnerability analysis of Android applications using ...	Nirumand et al.
VAPTAI: A Threat Model for Vulnerability Assessment and Penetration Testing ...	Bojjagani et Sastry

# Travail à venir

Prévisionnel pour la suite :

Fin de l'individual plan d'ici mardi soir



Validation par O. Aktouf d'ici la fin de semaine

Écriture de l'introduction et du background

Début réel de l'état de l'art ?