Tibi

* DDMS debugging

Razvan

- JNI

Eduard

- interactiune cu aplicatii (QA si nu numai)

- introducere in monkeyrunner (alternative)

Bogdan

- debugging low level, subcomponentele sistemului

- sistemul de build (modul de organizare)

Viorel

- debugging

Robert

* nou director in systemul de build
* uevntd

Alex

- native

Catalin

- NDK si reguli de SELinux 4.4 (sockets, reguli de protectie trebuie definite)

- IMA pentru Android 4.4

- securitate

Mihai

- layoutul de partitii

- Binder

Costin

* debugging si Binder, security
* input method managers
* OBB

Alex

- debugging si Binder

Rares

- debugging si interactiune intre kernel HAL si framework

- secventa de boot, stop

Daniel

- makefile

- idem Rares

Vali

- JNI, aplicatii si servicii native

Adrian

- Binder

- ART

- modes de operare Dalvik

- kernel goldfish

Adriana

- runtime

- ART

- native daemons

**Stefan**

Q1: build de Nexus 5 din sursele AOSP si punere pe telefon

A1:

Q2: extindere de servicii Android cu functionalitati (pagina 221-222)

A2:

**Irina**

Q1: Native

A1: NDK in curs la pagina 53-95. Solutia oferita prin system este bazata pe urmatoarea interactiune:

* marakana HAL
* folosire in binar
* folosita in un Daemon
* expusa prin JNI in Application Framework
* Android app Java care foloseste Application Framework)

Q2: Binder (pagina 96-123)

A2: