

## DESENVOLUPAMENT D'UNA APLICACIÓ ANDROID:



Treball Final de Màster, Annexe III: Bibliografia Ampliada

Alumna  
Maricel Bros Maimó

Màster Universitari en Enginyeria Informàtica  
TFM – Àrea de Desenvolupament d'Aplicacions sobre Dispositius Mòbils

Professor  
Robert Clarisó Viladrosa

Professors Col·laboradors  
Jordi Ceballos Villach  
Jordi Almirall López

Curs  
2018-19/1

## Índex de continguts

<b>1. Bibliografia.....</b>	<b>4</b>
1.1 Recursos de text.....	4
1.2 Recursos web.....	4

## 1. Bibliografia

En aquest annex III es llista tota la bibliografia completa utilitzada en l'elaboració del *TFM*.

### 1.1 Recursos de text

- **Disseny centrat en l'usuari**  
Autors: Muriel Garreta Domingo, Enric Mor Pera.  
Universitat: Universitat Oberta de Catalunya, Màster d'Enginyeria Informàtica.  
Data de publicació: -  
Llicència: Llicència de reconeixement – compartir igual.
- **Desenvolupament d'aplicacions basades en l'Android**  
Autor: Robert Ramírez Vique.  
Universitat: Universitat Oberta de Catalunya, Màster d'Enginyeria Informàtica.  
Data de publicació: -  
Llicència: Llicència de reconeixement – compartir igual.
- **Android Development with Kotlin**  
Autors: Marcin Moskala, Igor Wojda.  
Llicència: Copyright @ 2017 Pack Publishing
- **Presentació de documents i elaboració de presentacions**  
Autora: Roser Beneito Montagut  
Universitat: Universitat Oberta de Catalunya, Màster d'Enginyeria Informàtica.  
Data de publicació: -  
Llicència: -
- **Introducció a la usabilitat i la seva avaluació**  
Autor: Sergio Ortega Santamaría  
Universitat: Universitat Oberta de Catalunya, Màster d'Enginyeria Informàtica.  
Data de publicació: -  
Llicència: Llicència de reconeixement – compartir igual.
- **Mètodes d'avaluació sense usuaris**  
Autor: Mònica Zapata Lluch.  
Universitat: Universitat Oberta de Catalunya, Màster d'Enginyeria Informàtica.  
Data de publicació: -  
Llicència: Llicència de reconeixement – compartir igual.
- **Mètodes d'avaluació amb usuaris**  
Autor: Amaia Calvo-Fernández Rodríguez, Sergio Ortega Santamaría, Alicia Valls.  
Universitat: Universitat Oberta de Catalunya, Màster d'Enginyeria Informàtica.  
Data de publicació: -  
Llicència: Llicència de reconeixement – compartir igual.

### 1.2 Recursos web

#### Towards Data Science

<https://towardsdatascience.com/battle-of-the-deep-learning-frameworks-part-i-cff0e3841750> [Setembre 18]

#### GSMA

<https://www.gsma.com/> [Setembre 18]

#### Coin Counter

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.awesomesoft.muenzzaehler&hl=en> [Setembre 18]



**Think360studio**

<https://think360studio.com/what-is-user-centered-design-approach/> [Octubre 2018]

**Google Forms**

[https://www.google.com/intl/ca\\_es/forms/about/](https://www.google.com/intl/ca_es/forms/about/) [Octubre 2018]

**Enquesta en català**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfJLaQMTPt6pz4g9\\_tTBV5r\\_xtn3WL8MHU5vZ\\_pSrrQUxaPxAviiewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfJLaQMTPt6pz4g9_tTBV5r_xtn3WL8MHU5vZ_pSrrQUxaPxAviiewform) [Octubre 2018]

**Enquesta en castellà**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfjn5EffQMYhYiO\\_dLWSMsfRDBFrfm8rU\\_Sj7Fmc2xoHNk9FQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfjn5EffQMYhYiO_dLWSMsfRDBFrfm8rU_Sj7Fmc2xoHNk9FQ/viewform) [Octubre 2018]

**Enquesta en anglès**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSchbNSoZRYDm-SKBUswV-tH41VLxuCugYOobrYsD0V6UQO3A5A/viewform> [Octubre 2018]

**Coin Counter**

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.awesomesoft.muennaehler&hl=en> [Setembre 18]

**usabilla blog**

<https://usabilla.com/blog/how-user-scenarios-help-to-improve-your-ux/> [Octubre 18]

**alzado.org**

[https://www.alzado.org/articulo.php?id\\_art=110](https://www.alzado.org/articulo.php?id_art=110) [Octubre 18]

**flickr.com**

<https://www.flickr.com/creativecommons> [Octubre 18]

**Student flickr.com**

<https://www.flickr.com/photos/96902679@N00/41317973301/in/photolist-25X8pY2-7Xf9Nz-do1k9K-8nPYg1-dCQzRX-baH42T-9ppz7T-GXNJ7-mRMEli-9psBqf-UHgNrR-9pcmm3-9psDXS-QPWyxQ-izg5xZ-nVQbYg-4nsHKe-dCQCwV-9ppzUn-9p9hyi-9ppAF8-9ppBTV-9psC8q-9pcmG3-oJvKPD-9psDAU-Wso2Rj-dFLibM-Eu8iU9-Cu5e8Y-eGapj3-5NmqFm-9p9itP-9ECsU8-7XiDBw-3mvyu-gKaUV7-9pcmWQ-9psCG9-9pcky1-baFHJX-9pdW6V-dCQBqV-vVsSX-cczLAQ-9pcnRj-ccVJJ9-Q1sYsw-9CNmf4-bVvqeH> [Octubre 18]

**Backpacker flickr.com**

<https://www.flickr.com/photos/pensionerpercy/14037640460/in/photolist-noszrN-29DwJFG-g6kgeK-DquUyV-WCuiHY-29U988A-pm1Cx4-UAc9Ny-QgibCd-9cW7LA-24zyiz4-TGgvQE-qVTRUx-nhKqzo-qTurBD-ahDyp8-DzqaYo-768vNB-2apkJZM-ntgoAn-aqd6Y6-dLWk1g-Ur4cwN-YPeVMh-8L4wYr-dY11jg-eVARCB-27nyivv-9Psfz-NBaXLR-Ngjds5-27sH8pa-Hpca5J-mHizwT-oHhUPK-6TLLEg-YvjGts-hDMF8V-oyo7TX-HYGmyu-oommmn-drwip7-82zxeW-22Re6Wc-7kcxmE-VARydB-dM2vvq-28Wnjdj-23K69yX-22dpdTL> [Octubre 18]

**Retired couple flickr.com**

<https://www.flickr.com/photos/newsusa/15480165248/in/photolist-pzVTNQ-ctoSmQ-9TMxnC-i4TiX2-e1VDvu-hQV4Yx-hQUWzC-hQViVR-5iti4n-hQVctU-8JEgza-ouPZ8U-hQUMZE-9RHzwW-7vAAme-hQUM7Y-hQUXK1-r878jW-hQUf7H-hQUT3h-seSJSO-CJ8hEY-9TJR62-hQUky4-29c6tUt-VnHrsH-hQUbE2-dtjsTB-7oHgo1-djf1n2-hQVmbx-8rEj99-DeHHvA-qmSqTp-5AifWW-dJRcQB-8JHj7N-dix8JY-9szUGv-9Uh1cE-2aXYD4L-UetoMZ-nNXywo-6MjG51-88YA1-AJjmVY-PHDvnE-2avjGYT-24JcYp-GvzazN> [Octubre 18]

**Oriental Woman flickr.com**

<https://www.flickr.com/photos/randombydefinition/17226579095/> [Octubre 18]

**Plantilles sketches**

<https://sketchsheets.com/> [Octubre 18]

**Justinmind - Prototipus**

<https://www.justinmind.com/> [Octubre 18]



**Prototipus interactiu**

<https://www.justinmind.com/usernote/prototypes/37357462/37470817/37470820/index.html> [Octubre 18]

**Arquitectura MVP**

<https://medium.com/mindorks/android-architecture-patterns-mv-c-p-vm-4594574eeaa1> [Octubre 2018]

**Diagrames UML**

<https://www.draw.io/> [Octubre 2018]

**TensorFlow**

<https://www.tensorflow.org/> [Octubre, Novembre, Desembre 2018]

**Android Studio Guidelines**

<https://developer.android.com> [Octubre, Novembre, Desembre 2018]

**Espresso Tutorial**

<https://medium.com/mindorks/android-testing-part-1-espresso-basics-7219b86c862b> [Novembre, Desembre 2018]

**AndroidPub**

<https://android.jlelse.eu/font-awesome-a-better-way-to-display-symbols-and-icons-in-android-d694e5ee621f> [Octubre, Novembre, Desembre 2018]

<https://android.jlelse.eu/ultimate-guide-to-bottom-navigation-on-android-75e4efb8105f>

**Kodechamp**

<https://kodechamp.com/android-studio-tutorial/> [Octubre, Novembre, Desembre 2018]

**TensorFlow**

<https://www.tensorflow.org/> [Octubre, Novembre, Desembre 2018]

**Medium.com**

<https://www.medium.com> [Octubre, Novembre, Desembre 2018]

**Github**

<https://github.com> [Octubre, Novembre, Desembre 2018]

**Codelabs**

<https://codelabs.developers.google.com> [Octubre, Novembre, Desembre 2018]

**DemonNuts**

<https://demonnuts.com/pick-image-gallery-camera-android-kotlin/> [Novembre, Desembre 2018]

**Yamikrish**

<https://yamikrish.blogspot.com/2018/02/using-camera-in-android-kotlin.html> [Novembre, Desembre 2018]

**Bussiness 2 community**

<https://www.business2community.com/brandviews/upwork/diy-ai-the-top-machine-learning-frameworks-of-2018-02110078> [Desembre 2018]

**KDnuggets**

<https://www.kdnuggets.com/2018/04/top-16-open-source-deep-learning-libraries.html> [Desembre 2018]

**Cognitive Toolkit**

<https://docs.microsoft.com/en-gb/cognitive-toolkit/> [Desembre 2018]

**Mxnet**

<https://mxnet.incubator.apache.org/> [Desembre 2018]

**Pytorch**

<https://pytorch.org/> [Desembre 2018]

**Caffe2**

<https://caffe2.ai/> [Desembre 2018]

**Keras**

<https://keras.io/> [Desembre 2018]

