INFORMAZIONI PERSONALI

Orgiu Roberto

- L.go Stazione 3, 10029 Villastellone (TO) (Italia)
- 3406472400
- roberto.orgiu@gmail.com
- Google Talk roberto.orgiu@gmail.com | Skype orgiu.roberto

Sesso Maschile | Data di nascita 16 giugno 1987

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Sviluppatore Android

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01 settembre 2012–15 aprile

Consulente per la Sicurezza dei Sistemi Informatici

Maneat IT Consulting, Torino (Italia)

Gestione ticket, SOX Compliance, User management e termination, gestione ed analisi degli aspetti di sicurezza del progetto di Mobile Device Management e scrittura di linee guida in lingua inglese per i processi interni presso CNH (Fiat Industrial)

01 marzo 2007-31 agosto 2012

Addetto Multiplex

UGC Cinécité / UCI Cinemas, Moncalieri (TO) (Italia)

Biglietteria, accoglienza clienti, servizio bar.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01 settembre 2010–10 aprile 2014

Laurea Triennale in Informatica, indirizzo Sistemi e Reti

Università degli Studi, Torino (Italia)

Informatica di base, principi di programmazione desktop e web, Sistemi Operativi e Ingegneria del Software

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C1	C1	C1
FCE -First Certificate in English (livello C1)				
B2	B2	B1	B2	B2
DELF e DALF (livelli fino al C1)				
B2	C2	B1	B2	C1
DELE livello Intermedio				

francese

inglese

spagnolo

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime competenze nel rapportarsi con il prossimo, maturata grazie agli anni di lavoro a contatto con il

Curriculum Vitae Orgiu Roberto

pubblico del cinema

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative e di ottimizzazione del carico di lavoro

Competenze professionali

Ottima competenza nel linguaggio Java e del Software Development Kit di Android, del JavaScript e della programmazione Cross-Platform per dispositivi mobili.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza del linguaggio Java e delle principali tecnologie del web: HTML5, JavaScript (con framework come JQuery e PhoneGap), CSS3, PHP. Buona conoscenza dello scripting in ambiente Windows e Linux, del Visual BASIC for Applications (VBA) e C#.

Ottima conoscenza del pacchetto Office a livello sviluppatore e dell'universo Android, maturata grazie ad anni di collaborazione fissa con blog di livello nazionale (AndroidWorld.it) e allo studio del sistema operativo dalla versione 2.2 FroYo (2010).

In possesso di Account Sviluppatore presso il Play Store di Google con diverse migliaia di download e del titolo di Recognized Developer sul portale per sviluppatori XDA-Developers (USA).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Articoli su AndroidWorld.it - Collegamento 1, allegato Links.pdf

Documenti collegati Links.pdf

Citations Profilo di XDA-Developers - Collegamento 2, allegato Links.pdf

Referenze Account Sviluppatore Play Store Google - Collegamento 3, allegato Links.pdf

Progetti

Nell'inverno 2012-2013 ho collaborato con l'azienda Indra alla realizzazione di un'applicazione per Android (realizzata con le API proprietarie con target Gingerbread) che permettesse l'impostazione e la scelta di punti d'accesso (APN) personalizzati e con autenticazione.

Progetti

Nell'inverno 2012-2013 ho collaborato con l'azienda LabOnCloud s.a.s. di Elia Baragiola (C4) alla creazione di un'applicazione Android (scritta con il Software Development Kit ufficiale) che, tramite la configurazione di un account sul dispositivo, permettesse l'accesso automatizzato alla versione mobile del software DKRemoto, di proprietà dell'azienda stessa.

Il collegamento 4 (C4) è reperibile nell'allegato Links.pdf

Documenti collegati LabOnCloud

Progetti

Tirocinio e tesi presso BlueReply in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino, con finalità di creazione di un applicativo mobile cross-platform per la gestione delle proprie polizze assicurative. Il client è stato realizzato in HTML5, JavaScript e CSS3, con l'ausilio di framework quali JQuery Mobile, PhoneGap e ICanHaz.js, mentre lato server sono è stato utilizzato Java coadiuvato da Axis 2 e JBoss.

Progetti

Nell'autunno 2013, in collaborazione con LabOnCloud s.a.s di Elia Baragiola (*C4*) è nato il progetto SmartWedding (*C5*), una partecipazione di nozze virtuale, in grado di essere avviata da QR Code appositamente formattato o tag NFC standard. L'idea è di avere uno scheletro di applicazione che, una volta riconosciuto il codice (scritto nel QR Code o sul tag NFC) scarichi dai server di LabOnCloud tutti i dati necessari (tema e personalizzazioni inclusi). Mi sono occupato in totale autonomia della progettazione e dello sviluppo dell'applicazione Android, liberamente scaricabile dal Play Store di



Curriculum Vitae Orgiu Roberto

Google (*C6*, senza i codici di attivazione, forniti con le partecipazioni di nozze virtuali e/o cartacee, l'applicazione non contiene dati), mentre un breve video dimostrativo (*C7*) è presente sul mio account YouTube.

l collegamenti 4, 5, 6 e 7 (rispettivamente $\underline{C4}$, $\underline{C5}$, $\underline{C6}$ e $\underline{C7}$) sono reperibili all'interno dell'allegato $\pmb{Links.pdf}$

Documenti collegati SmartWedding.pdf

Progetti

Durante il quarto trimestre del 2013 mi sono occupato della realizzazione dell'applicazione **AWBattery** per AndroidWorld.it, un software di test automatizzato per le prestazioni dei dispositivi basati sul sistema operativo di Google che non verrà rilasciata sul Play Store ma utilizzata internamente dal team per le recensioni di nuovi smartphone e tablet

Documenti collegati AWBattery.pdf

ALLEGATI

- LabOnCloud
- SmartWedding.pdf
- AWBattery.pdf
- Links.pdf



LabOnCloud @



Lab on Cloud di Elia Baragiola & C S.A.S info@laboncloud.it - www.laboncloud.it P.I e C.F 03439900139 22063 Cantù (CO) - via Milano 101 - Tel 3473096853

Lab on cloud s.a.s azienda innovativa orientata alla diffusione del suo sistema di cloud computing, è da sempre attenta allo sviluppo di assoluta qualità delle sue piattaforme. Proprio per questo motivo ha scelto di affidare a **Roberto Orgiu** lo sviluppo della sua piattaforma "LOCOS mobile", una applicazione che permettere di integrare al meglio tutte le funzionalità di LOCOS sui dispositivi Android.

Vista la complessità del progetto, è stato necessario un attenta scelta di tutti i possibili candidati programmatori. Roberto si è distinto tra tutti gli altri per le sue ottime qualità di programmatore, maturate sul campo.

Lab on cloud S.a.S di Elia Baragiola & C



SmartWedding.pdf @



Lab on Cloud sas di Elia Baragiola & C info@laboncloud.it - www.laboncloud.it 22063 Cantù (CO) - via Milano 101 Tel 3473096853 – Tel 031713107 P.IVA - C.F. 034 399 001 39

Il sottoscritto Elia Baragiola, nato a Como il 27/07/1991 , fondatore e amministratore delegato di LabOnCloud e cofondatore del progetto SmartWedding

DICHIARA

che Roberto Orgiu ha preso parte al progetto SmartWedding nel ruolo di cofondatore e sviluppatore della tecnologia ed applicazione Android del suddetto progetto, reperibile sia sul relativo sito web, sia sul Play Store di Google.

Lab on cloud S.A.S



AWBattery.pdf @



Io, Emanuele Cisotti, nato a Bagno a Ripoli, il 04/05/1986, in qualità di Amministratore di AndroidWorld.it DICHIARO che Roberto Orgiu ha progettato e sviluppato in autonomia l'applicazione AWBattery, commissionatagli da AndroidWorld.it ad ottobre 2013. L'applicazione non verrà pubblicata sul Play Store, ma verrà utilizzata internamente al team.

14/11/2013

Emanuele Cisotti



Links.pdf @

Personal Links

- 1. AndroidWorld.it Author profile
- 2. XDA Developers Personal profile
- 3. Google Play Store Developer Account
- 4. <u>LabOnCloud s.a.s. di Elia Baragiola</u>
- 5. <u>SmartWedding Official Website</u>
- 6. SmartWedding Android App
- 7. SmartWedding Android App Video