



Sabrina Salmaso
Ufficio Risorse Umane

Michel Glèlè Ahanhanzo
R&D Department



L'INNOVAZIONE CHE LIBERA IL TUO POTENZIALE

PRIMA AZIENDA DI SOFTWARE IN ITALIA

Nella classifica delle TOP 100 aziende di Information Technology che ogni anno IDC ITALIA elabora, **Zucchetti** si conferma dal 2006 la prima azienda italiana di software.





PRESENTI, EFFICIENTI,
AL TUO SERVIZIO.

3.800 ADDETTI

1.100 R&D

150.000 CLIENTI

900 PARTNER ITALIA

200 PARTNER MONDO

LE NOSTRE PERFORMANCE, LE TUE CERTEZZE

FATTURATO IN CONTINUA CRESCITA

2016 **410 MLN**

2015 **386 MLN**

2014 **359 MLN**

2013 **325 MLN**

2012 **285 MLN**



CONNESSI CON IL TUO BUSINESS



PROFESSIONISTI E ASSOCIAZIONI

Un'offerta completa che supporta Commercialisti, Consulenti del Lavoro ed Associazioni di Categoria nel loro processo di trasformazione digitale e di cambiamento del ruolo del Professionista.



AZIENDE

Innovative soluzioni gestionali, per la gestione del personale, per la sicurezza e l'automazione in Aziende, Banche e Assicurazioni, Pubblica Amministrazione e numerosi verticali per settori: Venue Management, Turismo, Moda Ho.Re.Ca. (Hotellerie-Restaurant-Café), ecc.

LAVORO IN ZUCCHETTI

I SETTORI

- ✓ SVILUPPO SOFTWARE
- ✓ SERVIZIO COMMERCIALE
- ✓ SERVIZI DI POST VENDITA
- ✓ CONSULENZA SISTEMISTICA, IT SECURITY



PROPOSTE DI PROGETTI PER TIROCINI



FRAMEWORK per il supporto agli ALGORITMI DI FLUSSO

- Studio dei vari tipi di algoritmi di flusso (filtri di bloom, frequency moment sketch, ...)
- Ricerca librerie server-side (java) e client-side (javascript) che implementano gli algoritmi
- Realizzazione di un framework che espone metodi e plug-in per l'uso degli algoritmi



VISUALIZZAZIONE DEI DATI, DIAGRAMMI DI VORONOI

- Studio e implementazione dell'algoritmo K-means clustering per classificare dati applicativi su due dimensioni
- Utilizzo dei risultati della classificazione per rappresentare i dati con un diagramma di Voronoi
- Definire parametri di classificazione che possono cambiare la rappresentazione del diagramma di Voronoi



PROPOSTE DI PROGETTI PER TIROCINI



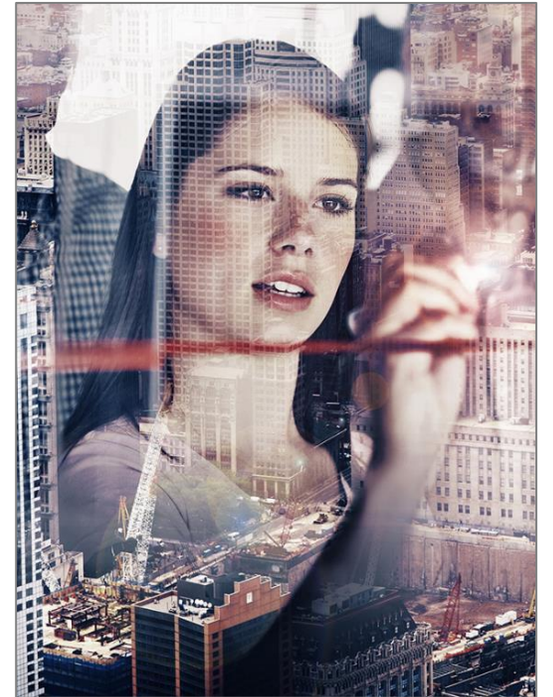
USABILITY

- Analisi dei "pattern" o modelli usati nella creazione delle interfacce
- Studio e implementazione di algoritmi per la classificazione dei "pattern" o modelli usati nelle interfacce applicative
- Identificazione e classificazione dei "pattern" nuovi



CLASSIFICAZIONE DEI TESTI

- GDPR Studio e uso della libreria FastText per l'analisi dei documenti testuali
- Addestramento e implementazione di una rete neurale per evidenziare dati relativi al GDPR nei documenti





Grazie



ZUCCHETTI

lavoro@zucchetti.it

www.zucchetti.it