

Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

Corso di laurea in Informatica

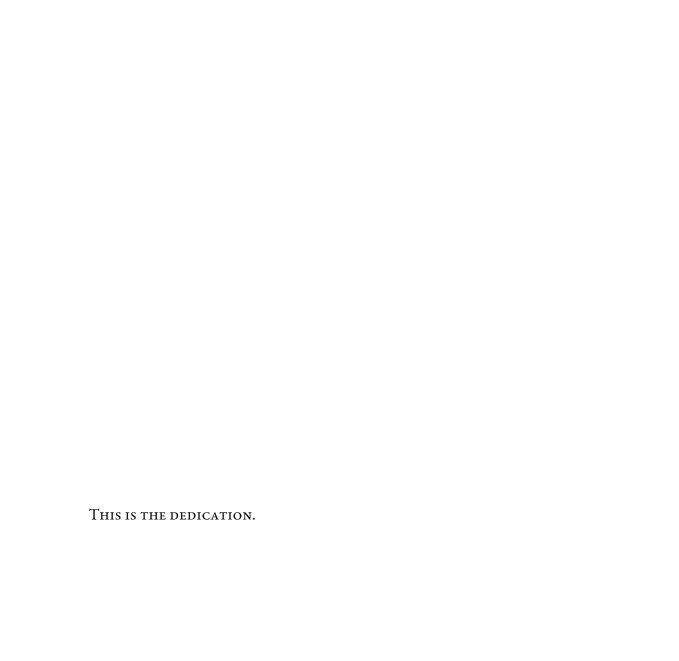
DATA INGESTION E ANOMALY DETECTION: IL CICLO DI VITA DEL DATO

Tutor Interno Lamberto Ballan Università di Padova

Tutor Esterno Michele Giusto STUDENTE CANDIDATO
GIOVANNI SORICE

ANNO ACCADEMICO 2018 - 2019







Sommario

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, consectetuer adipiscing elit. Morbi commodo, ipsum sed pharetra gravida, orci magna rhoncus neque, id pulvinar odio lorem non turpis. Nullam sit amet enim. Suspendisse id velit vitae ligula volutpat condimentum. Aliquam erat volutpat. Sed quis velit. Nulla facilisi. Nulla libero. Vivamus pharetra posuere sapien. Nam consectetuer. Sed aliquam, nunc eget euismod ullamcorper, lectus nunc ullamcorper orci, fermentum bibendum enim nibh eget ipsum. Donec porttitor ligula eu dolor. Maecenas vitae nulla consequat libero cursus venenatis. Nam magna enim, accumsan eu, blandit sed, blandit a, eros.



Indice

EL	ENCO	DELLE F	FIGU	RE																										viii
EL	ENCO	DELLE T	ГАВЕ	ELLE	Ξ																									хi
I	Introduzione																I													
	I.I	L'azieda	L'azieda														I													
		I.I.I	Le	tecr	nolo	gie	da	esp	olc	ra	re																			2
	I.2	Process			•																									2
		I.2.I	Μe	etod	lolog	gia o	di s	vil	up	pc)																			2
		I.2.2		ume																										2
		1.2.3	Pro	oper	nsio	ne a	ılla	m	od	eri	niz	za	zic	n	e	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•		•	2
2	Evoluzione dello stage															3														
	2.I	La prop	posta	a di	stag	e .																								3
	2.2	Il proge	etto																											3
		2.2.I	Ob	oiett	ivi																									3
		2.2.2	Vii	ncol	i.																									3
	2.3	Motivi	della	a sce	elta									•	•															3
3	Analisi e progettazione															5														
	3.I	ı Metodo di lavoro															5													
	3.2	Problemi affrontati												5																
	3.3													5																
	3.4	Risulta																												5
4	Sviluppo																7													
	4.1 Tecnologie													7																
5 Conclusione														9																
Re	FERE	NCES																												10
Ac	KNOV	VLEDGM	IENT	ΓS																										13



Elenco delle figure



Elenco delle tabelle



1 Introduzione

Dove? parte introduttiva, spiegazione cosa leggeremo

I.I L'AZIEDA

Data Reply S.r.l fa parte delle aziende del gruppo Reply S.p.a e si occupa del mondo Big Data, Data Science e Artificial Intelligence. L'azienda è giovane sia nella sua creazione, dato che è stata fondata nel 2013, sia dal punto di vista della composizione del personale. Questo le permette di avere flessibilità e freschezza mentale (in termini di idee) ma allo stesso tempo know how e conoscenza del settore portata dagli elementi con maggiore esperienza.

Il mercato di Data Reply è quello della consulenza, un mondo spesso ostico e molto complesso ma che ha visto un importante crescita degli investimenti in Italia negli ultimi anni.



Figura 1.1: Logo Data Reply S.r.l.

I.I.I LE TECNOLOGIE DA ESPLORARE

Le principali tecnologie utilizzate dall'azienda riguardano i mondi mondo Big Data, Data Science e Artificial Intelligence. Troviamo un importante utilizzo delle suite di prodotti cloud, come AWS e Google Cloud, e di prodotti da poter utilizzare in locale, come Cloudera. Infine, anche l'utilizzo di framework per il calcolo distribuito, come Apache Spark, sono di fondamentale importanza.

1.2 PROCESSI DEL PROGETTO

1.2.1 METODOLOGIA DI SVILUPPO

All'interno di Data Reply vengono utilizzati diversi metodologie di sviluppo, che vanno dalle metodologie agile, nella quale vediamo tra le più utilizzate Scrum e Kanban. Essendo un'azienda di consulenza, spesso si trova a lavorare anche con altre aziende allo stesso progetto e per questo motivo non è raro trovare metodologie più rigide ai cambiamenti come le metodologie a cascata.

1.2.2 STRUMENTI DI SUPPORTO

Gli strumenti di supporto, come le metodologie di sviluppo, utilizzati sono decisi in base al progetto, al cliente e in accordo con le altre aziende che lavoreranno al progetto stesso. Di consueto, l'azienda propone l'utilizzo di GitLab come strumento di versionamento e GitLab Mattermost per le comunicazioni informali tra i componenti del progetto e dell'azienda.

1.2.3 Propensione alla modernizzazione

L'azienda cerca sempre di rinnovarsi e rimanere al passo con le ultime tecnologie in modo da poter proporre ai propri clienti il giusto compromesso tra novità e affidabilità. Spesso infatti, vi sono progetti mirati allo studio ed utilizzo di tecnologie e prodotti da poco sul mercato, così da garantire un vantaggio competitivo sulle altre aziende.

Nulla facilisi. In vel sem. Morbi id urna in diam dignissim feugiat. Proin molestie tortor eu velit. Aliquam erat volutpat. Nullam ultrices, diam tempus vulputate egestas, eros pede varius leo.

Quoteauthor Lastname

2

Evoluzione dello stage

Perchè?

2.1 LA PROPOSTA DI STAGE

La proposta di stage mi è stata fatta nei mesi successivi alla visita all'azienda svolta attraverso l'Università di Padova. Fin da subito il complesso e lo spirito aziendale mi sono sembrati adatti ad ospitare degli studenti volenterosi di sperimentare nuove tecnologie. Negli ultimi anni, tra le tecnologie che hanno riscosso più successo e fama, troviamo i Big Data e tecniche di intelligenza artificiale con particolare attenzione al machine learning.

2.2 IL PROGETTO

Il progetto si prefissava l'obiettivo di analizzare e costruire l'intero ciclo di vita del dato, secondo metodi, strumenti e tecniche innovative e decise dal cliente. Quindi, per essere maggiormente concreti, il progetto prevedeva l'implementazione di un sistema di ingestion dei dati aziendali del cliente con successiva classificazione degli utenti che interagivano con il sistema stesso, in modo da intercettare eventuali comportamenti sospetti.

Per svolgere questo progetto, prima del mio arrivo e dell'effettiva proposta, l'azienda ospitante ha svolto uno studio di fattibilità in modo da sottolineare eventuali carenze di informazioni, criticità e punti a favore del progetto. Durante il mio periodo di permanenza, il progetto

è stato portato al termine seguendo le indicazioni iniziali e con alcuni aggiustamenti durante il percorso. Inoltre, sono state rispettate le fondamentali indicazioni del tutor aziendale che ha affiancato durante lo stage. Terminato il mio stage il prodotto risultava conforme alle aspettative e facilmente manutenibile grazie alla documentazione redatta durante il periodo di studio del problema, sviluppo e test. Spiegarlo ad ampio raggio (prima di me, con me e dopo di me)

2.2.1 OBIETTIVI

Durante i colloqui di esposizione del progetto di stage, sono sorti alcuni obiettivi da soddisfare al termine dello stesso.

Essi si dividono in:

- Tutti quegli obiettivi che sono fondamentali per la corretta riuscita del progetto, anche detti, obiettivi obbligatori:
- Obiettivi desiderabili, cioè, quegli obiettivi che porterebbero ad una maggiore completezza del progetto di stage ma che non sono fondamentali per la sua buona riuscita:
- Tutti quegli obiettivi che sono marginali al progetto ma che porterebbero comunque valore aggiunto allo stesso, anche detti, obiettivi facoltativi,:

2.2.2 VINCOLI

2.3 MOTIVI DELLA SCELTA

Perchè Reply?

Firstname lastname

3 Analisi e progettazione

- 3.1 METODO DI LAVORO
- 3.2 Problemi Affrontati
- 3.3 Pianificazione del lavoro

possibili diagrammi

3.4 RISULTATI



Nulla facilisi. In vel sem. Morbi id urna in diam dignissim feugiat. Proin molestie tortor eu velit. Aliquam erat volutpat. Nullam ultrices, diam tempus vulputate egestas, eros pede varius leo.

Quoteauthor Lastname



4.1 TECNOLOGIE

Come?



5 Conclusione

Analisi retrospettiva, cosa cambierei

Bibliografia

Acknowledgments

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET, consectetuer adipiscing elit. Morbi commodo, ipsum sed pharetra gravida, orci magna rhoncus neque, id pulvinar odio lorem non turpis. Nullam sit amet enim. Suspendisse id velit vitae ligula volutpat condimentum. Aliquam erat volutpat. Sed quis velit. Nulla facilisi. Nulla libero. Vivamus pharetra posuere sapien. Nam consectetuer. Sed aliquam, nunc eget euismod ullamcorper, lectus nunc ullamcorper orci, fermentum bibendum enim nibh eget ipsum. Donec porttitor ligula eu dolor. Maecenas vitae nulla consequat libero cursus venenatis. Nam magna enim, accumsan eu, blandit sed, blandit a, eros.