UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di Laurea Magistrale in Informatica



Tesi di Laurea

INDICO KT PROJECT: MIGLIORARE L'IMPATTO MONDIALE DI INDICO

TOMMASO PAPINI

Relatore: Pierluigi Crescenzi

Anno Accademico 2014-2015



Nel 2014 il CERN (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire) ha celebrato i suoi *60 anni* di attività.

Dalla sua fondazione, nel lontano Settembre 1954, il CERN è stato protagonista di una serie di scoperte e innovazioni in svariati settori scientifici, informatica e fisica in primis, e si è affermato come uno tra i più importanti centri di ricerca in Europa e nel mondo.

Il CERN è infatti il più grande centro di ricerca di fisica nucleare in Europa, possessore, al momento, del più grande acceleratore di particelle al mondo: l'LHC (Large Hadron Collider).

Grazie al CERN sono state fatte molte scoperte in ambito della fisica delle particelle, come la recente conferma sperimentale dell'effettiva esistenza del tanto cercato bosone di Higgs: il 4 Luglio 2012 i team degli esperimenti ATLAS (A Toroidal LHC ApparatuS) e CMS (Compact Muon Solenoid) confermarono la scoperta del bosone di Higgs, scoperta che portò poi, il 10 Dicembre 2013, al conferimento del premio Nobel per la fisica a Peter Higgs e François Englert, principali ricercatori che teorizzarono l'esistenza di questa particella subatomica.

Ma il CERN è stato protagonista anche di molte innovazioni in ambito informatico: pensiamo al servizio internet Web, o WWW (World Wide Web), che fu ideato proprio al CERN nel 1989 da Tim Berners-Lee, adesso fondatore e presidente del W₃C (World Wide Web Consortium).

È in questo contesto che si inquadra il progetto *Improving the Worldwide Impact of Indico* che il sottoscritto, Tommaso Papini, ha seguito nel corso dei 14 mesi passati al CERN con il programma di *Technical Student* (dal 1 Ottobre 2013 al 30 Novembre 2014), sotto la supervisione di Pedro Ferreira (dipendente del CERN ed attuale Project Manager di Indico) al CERN e del Prof. Pierluigi Crescenzi (professore presso l'Università degli Studi di Firenze) da Firenze.

Quest'elaborato, volto ad essere un resoconto di questi 14 mesi, sarà suddiviso in tre parti ed esporrà, in modo comprensivo ed esaustivo, il progetto seguito in Indico.

All'interno della prima parte verrà esposta una panoramica dell'ambiente CERN e del progetto Indico.

Nella seconda parte, invece, saranno esposte le varie parti e le varie fasi che hanno composto il progetto stesso nell'arco di questi 14 mesi, assieme ad una panoramica sugli strumenti ed i linguaggi utilizzati.

iv INDICE

Infine, nella parte conclusiva, si parlerà di altri progetti minori seguiti al CERN e di cosa si è ottenuto con questo progetto.

INDICE

I	CERN	E IND	DICO	1		
1	1 CERN					
	1.1	Breve	storia	4		
		1.1.1	Principali scoperte scientifiche	4		
		1.1.2	Il CERN e l'informatica	6		
	1.2	Il com	plesso degli acceleratori	7		
		1.2.1	Large Hadron Collider	ç		
	1.3	Lavoro	o al CERN	10		
		1.3.1	Cultura e valori	10		
		1.3.2	Carriera al CERN	11		
		1.3.3	La struttura generale	12		
		1.3.4	Knowledge Transfer	13		
2	IND			15		
	2.1	Princij	pali caratteristiche	15		
	2.2	Dettag	gli tecnici	18		
	2.3	La con	mmunity	19		
II	INDI	со кт	PROJECT	21		
3	KT I	ROJEC	T: UNA PANORAMICA	23		
4	STRUMENTI E LINGUAGGI					
5	CLO	UD DE	PLOYMENT	27		
6	DIST	RIBUZ	IONE E PACKAGING	29		
7	INSTANCE TRACKER					
8	CONFERENCE CUSTOMIZATION PROTOTYPE					
Ш	NOT	E E CC	ONCLUSIONI	35		
9				37		
	9 ALTRI PROGETTI 10 CONCLUSIONI					
10	CON	CLUSIC	JIN I	39		
ви	BLIO	GRAFIA	L	41		

ELENCO DELLE FIGURE

Figura 1	Logo del CERN	3
Figura 2	Corrente debole neutra	5
Figura 3	Cavità RF del LEP	6
Figura 4	Server Room del Data Center	7
Figura 5	Complesso degli acceleratori	8
Figura 6	Visita all'LHC	10
Figura 7	Organigramma del CERN	13
Figura 8	Timetable in Indico (esempio)	16
Figura 9	Categoria in Indico (esempio)	16
Figura 10	Meeting in Indico (esempio)	17
Figura 11	Linguaggi di Indico	18

ELENCO DELLE TABELLE

LISTATO DEL CODICE

ACRONIMI

ACM Association for Computing Machinery

AD Antiproton Decelerator

ALICE A Large Ion Collider Experiment

API Application Programming Interface

ATLAS A Toroidal LHC ApparatuS

AVC AudioVisual and Collaborative Services

BE Beams

CERN Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire

CIS Collaboration & Information Services

CMS Compact Muon Solenoid

COMPASS Common Muon and Proton Apparatus for Structure and

Spectroscopy

CP Charge Parity

DB Database

DG Director General

EGEE Enabling Grids for E-sciencE

EN Engineering

FP Finance, Procurement and Knowledge Transfer

GS General Infrastructure Services

HR Human Resources

IC Indefinite Contract

IHEP Institute of High Energy Physics

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

ISOLDE On-Line Isotope Mass Separator

IT Information Technology

KT Knowledge Transfer

LEAR Low Energy Antiproton Ring

LEIR Low Energy Ion Ring

LEP Large Electron-Positron Collider

LHC Large Hadron Collider

LHCb Large Hadron Collider beauty

viii ACRONIMI

LHCf Large Hadron Collider forward

Linac Linear Accelerator

MoEDAL Monopole and Exotics Detector at the Large Hadron Collider

OERN Organisation Européenne pour la Recherche Nucléaire

ORDBMS Object-Relational Database Management System

PH Physics

PS Proton Synchrotron

PSB Proton Synchrotron Booster

REST Representational State Transfer

SPS Super Proton Synchrotron

TE Technology

TOTEM TOTal Elastic and diffractive cross section Measurement

UI User Interface

W₃C World Wide Web Consortium

WSGI Web Server Gateway Interface

WYSIWYG What You See Is What You Get

www World Wide Web

ZODB Zope Object Database

Parte I CERN E INDICO

CERN

Il CERN, anche noto come Organizzazione Europea per la Ricerca sul Nucleare, è l'organizzazione che opera il più grande laboratorio di fisica delle particelle al mondo.

Venne istituito il 29 Settembre 1954 da una serie di stati fondatori nei pressi di Ginevra, a cavallo del confine franco-svizzero. Al momento, il CERN vanta un totale di 21 stati membri, dei quali soltanto Israele non europeo.



Figura 1: Logo del CERN.

Col termine CERN si indica spesso il laboratorio stesso che, al 2013, contava 2'513 membri staff e circa 12'313 tra fellow, collaboratori associati e studenti, rappresentando un totale di 608 università e 113 nazionalità.

L'obiettivo principale del CERN è quello di fornire acceleratori di particelle ed altri strumenti e infrastrutture necessarie per le ricerche di fisica delle alte energie.

Al CERN è stata anche proposta e sviluppata una prima implementazione del World Wide Web. All'interno del sito di Meyrin del CERN è presente il Data Center principale, che vanta una serie di infrastrutture per l'elaborazione di dati, con lo scopo principale di analizzare dati sperimentali provenienti dal complesso degli acceleratori. Per questo motivo, e per il fatto che questi dati dovevano essere disponibili ed analizzabili da molti altri centri di ricerca, spesso molto distanti, il Data Center di Meyrin divenne un grandissimo centro di smistamento dati, formando una vasta rete tra i vari centri di ricerca.

BREVE STORIA 1.1

La convenzione che istituì il CERN venne ratificata il 29 Settembre 1954 da 12 stati dell'Europa occidentale.

L'acronimo CERN, in origine, indicava la sigla francese Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire (Consiglio Europeo per la Ricerca sul Nucleare), che rappresentava il consiglio provvisorio istituito nel 1952 dai 12 stati fondatori per la costruzione di un laboratorio di ricerca di fisica nucleare europeo. Quando il consiglio venne sciolto nel 1954 il nome cambiò all'attuale Organizzazione Europea per la Ricerca sul Nucleare (in francese, Organisation Européenne pour la Recherche Nucléaire). In quest'occasione si decise di mantenere la vecchia sigla CERN al posto della, più brutta e meno d'impatto, sigla OERN. Il fisico Heisenberg stesso si pronunciò sul fatto che l'acronimo sarebbe dovuto rimanere CERN anche se il nome non lo era più.

Il CERN viene considerato un laboratorio di pace in quanto grazie ad esso persone provenienti da tutto il mondo hanno la possibilità di incontrarsi, discutere e collaborare su diversi progetti. Grazie al CERN riescono a lavorare assieme anche persone provenienti da stati in guerra tra loro, come ad esempio Israele e Palestina.

Inoltre, il CERN venne istituito circa 10 anni dopo la costruzione della bomba atomica come conseguenza principale della II guerra mondiale.

1.1.1 Principali scoperte scientifiche

In origine, lo scopo principale del CERN era quello di studiare i nuclei atomici, ma ben presto l'attenzione si volse verso lo studio della fisica delle alte energie, in particolare all'interazione tra le particelle subatomiche.

- Nel 1973 venne scoperta, grazie alla camera a bolle Gargamelle, una parti-1973 colare interazione tra particelle subatomiche, detta corrente debole neutra (Figura 2) che, nel 1979, permise l'attribuzione del Premio Nobel per la Fisica ad Abdus Salam, Sheldon Glashow e Steven Weinberg, che teorizzarono quest'interazione in passato.
- Nel 1983 venne fatta un'altra importantissima scoperta di fisica delle particelle, 1983 ovvero la scoperta dei bosoni W e Z. La teorizzazione di questi bosoni fu una conseguenza quasi immediata dell'osservazione della corrente debole neutra, ma prima di poter osservare direttamente queste particelle subatomiche si dovette aspettare di avere un acceleratore di particelle abbastanza potente da produrle. Il primo acceleratore in grado di fare ciò installato al CERN fu il Super Proton

1989

1992

1995

1999

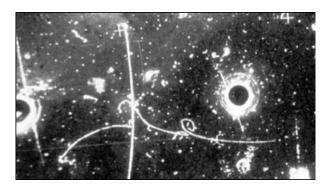


Figura 2: L'evento di corrente debole neutra osservato con Gargamelle.

Synchrotron (SPS), che permise, nel Gennaio del 1983 di osservare chiare tracce del bosone W. Gli esperimenti principali furono due, condotti in parallelo, e vennero chiamati UA1 (condotto da Carlo Rubbia) e UA2 (condotto da Pierre Darriulat). I due esperimenti osservarono anche, nel Maggio 1983, i bosoni Z, grazie all'introduzione della tecnica del raffreddamento stocastico introdotta da Simon van der Meer. Nel 1984, la fondazione Nobel, attribuì a Rubbia e Van der Meer il Premio Nobel per la Fisica per l'insostituibile sforzo messo in queste ricerche.

Nel 1989 venne confermato sperimentalmente, utilizzando il LEP (Large Electron–Positron Collider), che il numero di famiglie di particelle con neutrini leggeri è 3, numero consistente con il Modello Standard.

Nel 1992 venne conferito il Premio Nobel per la Fisica a Georges Charpak per "per l'invenzione e lo sviluppo dei rivelatori di particelle, in particolare della camera proporzionale a multifili".

Nel 1995 vennero, per la prima volta nella storia, creati atomi di anti-idrogeno grazie all'esperimento PS210 realizzato al LEAR (Low Energy Antiproton Ring). Questi atomi di anti-idrogeno erano molto instabili e si distrussero subito dopo la creazione, ma non senza produrre un segnale elettrico unico, indice che erano effettivamente stati creati atomi di anti-idrogeno.

L'esperimento NA48 dimostrò, nel 1999, la violazione della simmetria CP (Charge Parity). L'esperimento fu lanciato nel 1990 come successore dell'esperimento NA31 con lo specifico scopo di dimostrare la violazione della simmetria CP, la quale afferma che le leggi della fisica dovrebbero rimanere le stesse quando una particella viene sostituita con la sua anti-particella (simmetria di coniugazione di carica, C) e le coordinate spaziali invertite (simmetria di parità, P).



Figura 3: Una cavità RF del LEP esposta al Microcosm del CERN.

Nel 2010 un gruppo di ricercatori guidati dal fisico Jeffrey Hangst riuscì ad isolare 38 atomi di anti-idrogeno per circa un decimo di secondo, mentre nel 2011 si riuscì a mantenere degli atomi di anti-idrogeno per più di 15 minuti, in modo da poter studiare più a fondo l'antimateria e le sue proprietà.

Infine, nel 2012, venne finalmente osservato un bosone di massa circa 125 GeV/c² consistente con il tanto cercato bosone di Higgs. Questo bosone venne teorizzato più di 40 anni fa dai ricercatori Peter Higgs e François Englert ed ha una grande importanza per la fisica delle particelle in quanto la sua esistenza può spiegare come mai alcune particelle hanno massa. L'osservazione definitiva del bosone di Higgs avvenne il 4 Luglio 2012, sfruttando le collisioni prodotte dall'LHC, e venne osservato in contemporanea dai due esperimenti CMS e ATLAS. Questa importantissima scoperta portò al conferimento del Premio Nobel per la Fisica, il 10 Dicembre 2013, ai ricercatori Higgs e Englert.

1.1.2 Il CERN e l'informatica

Il primo computer arrivò al CERN nel 1959 e da allora i fisici iniziarono ad utilizzare sempre più gli strumenti informatici per le loro analisi. Un elemento importante in questo contesto fu l'italiano Paolo Zanella, capo del dipartimento IT (Information Technology) per 13 anni, dal 1976 al 1989. Gli esperimenti condotti al CERN producevano una mole di dati sempre più grande, tale da rendere impossibile la sola analisi "a mano".

Nel tempo, venne anche sperimentato il collegamento fra più calcolatori por-

tando all'utilizzo delle prime reti di calcolatori. Presto, al CERN si formò uno dei più grandi centri di calcolo in Europa. Più recentemente si sono iniziate a sviluppare al CERN tecnologie per il grid computing, con progetti come Enabling Grids for E-sciencE (EGEE) o LHC Computing Grid.



Figura 4: L'interno della Server Room del Data Center nel sito di Meyrin.

Il servizio Internet World Wide Web prese vita al CERN dal progetto ENQUIRE, condotto da Tim Berners-Lee nel 1989 e Robert Cailliau nel 1990. Nel 1995 Berners-Lee e Cailliau vennero premiati dalla ACM (Association for Computing Machinery) per l'indispensabile contributo allo sviluppo del World Wide Web. Il progetto era basato sul concetto di ipertesto, ovvero testo riprodotto su display e collegato ad altri testi tramite iperlink. L'obiettivo originale era quello di facilitare lo scambio di informazioni tra i ricercatori per condurre analisi ed esperimenti.

Il primo sito web fu attivo nel 1991 ed il 30 Aprile 1993 il CERN annunciò pubblicamente che il Web sarebbe stato libero per tutti.

1.2 IL COMPLESSO DEGLI ACCELERATORI

Al CERN viene utilizzata una serie di acceleratori, disposti in sequenza in modo da aumentare l'energia delle particelle prima di essere ridirette agli eventuali esperimenti o all'acceleratore successivo. Il logo stesso del CERN (Figura 1) è ispirato al complesso degli acceleratori presente.

I macchinari attualmente attivi al CERN sono i seguenti:

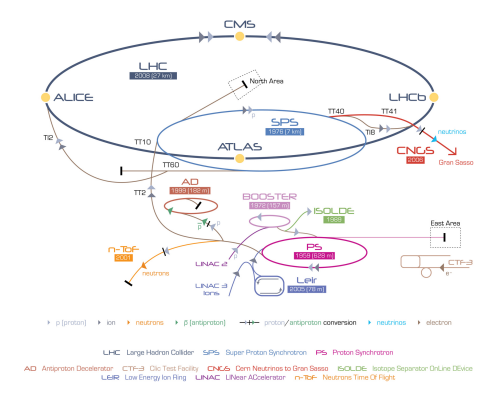


Figura 5: Uno schema del complesso degli acceleratori presenti al CERN con legenda.

LINAC2 E LINAC3 — Questi due acceleratori lineari (Linac sta per Linear Accelerator) generano particelle a bassa energia. Linac2 accelera protoni fino a 50 MeV per poi iniettarli nel Proton Synchrotron Booster (PSB), mentre Linac3 genera ioni pesanti a $4.2 \, ^{\rm MeV}/_{\rm u}$ per iniettarli nel Low Energy Ion Ring (LEIR).

PROTON SYNCHROTRON BOOSTER Aumenta l'energia dei protoni prodotti dal Linac2 prima di trasferirli ad altri acceleratori.

LOW ENERGY ION RING Accelera gli ioni pesanti prodotti dal Linac3 prima di trasferirli al Proton Synchrotron (PS). Questo acceleratore fu commissionato nel 2005 come riconfigurazione del precedente acceleratore, il LEAR.

PROTON SYNCHROTRON Accelera le particelle fino a 28 GeV. Fu costruito tra il 1954 ed il 1959 ed è ancora attivo come alimentatore del più potente SPS.

SUPER PROTON SYNCHROTRON Acceleratore circolare installato in un tunnel di 2 Km di diametro ed attivo dal 1976. Fu costruito inizialmente per portare le particelle fino a 300 GeV, per poi essere gradualmente aggiornato fino ai 450 GeV. Questo acceleratore ha i propri esperimenti, al momento COMPASS (Common Muon and Proton Apparatus for Structure and Spectroscopy) ed

NA62, ma veniva anche utilizzato come collisore protoni-antiprotoni e per accelerare elettroni e positroni prima di iniettarli nel LEP. Dal 2008 viene invece utilizzato per iniettare protoni e ioni pesanti nell'LHC.

ON-LINE ISOTOPE MASS SEPARATOR Anche indicato con la sigla ISOLDE, questa struttura viene utilizzata per studiare i nuclei instabili. Ioni radioattivi provenienti dal PSB vengono fatti scontrare con un energia tra 1.0 e 1.4 GeV.

ANTIPROTON DECELERATOR Anche noto come AD, serve a ridurre la velocità degli antiprotoni di circa un 10% della velocità della luce per poter studiare l'antimateria.

COMPACT LINEAR COLLIDER Studia la fattibilità di possibili acceleratori lineari futuri.

1.2.1 Large Hadron Collider

L'LHC è attualmente il più grande acceleratore di particelle installato al CERN, ovvero l'acceleratore principale su cui vengono eseguiti la maggior parte degli esperimenti.

Il tunnel dell'LHC è situato 100 metri sotto terra, nella zona tra l'Aeroporto Internazionale di Ginevra e i monti del Giura. Il tunnel ha una circonferenza di circa 27 Km ed era precedentemente occupato dal vecchio acceleratore LEP, che venne disattivato definitivamente nel 2000. Gli acceleratori PS ed SPS vengono utilizzati per preaccelerare i protoni iniettati nell'LHC.

Lungo l'acceleratore sono presenti i suoi sette esperimenti attualmente attivi: CMS, ATLAS, LHCb (Large Hadron Collider beauty), MoEDAL (Monopole and Exotics Detector at the Large Hadron Collider), TOTEM (TOTal Elastic and diffractive cross section Measurement), LHCf (Large Hadron Collider forward) ed ALICE (A Large Ion Collider Experiment).

L'LHC iniziò fin da subito a generare una mole enorme di dati da inviare a diversi laboratori sparsi per il mondo in modo da poter eseguire calcoli distribuiti utilizzando una struttura grid dedicata: la LHC Computing Grid.

Il primo fascio di particelle fu iniettato nell'LHC nell'Agosto del 2008 ma, a causa di problemi tecnici, non venne riattivato fino al Novembre del 2009. Il 30 Marzo 2010, invece, si verificò la prima collisione tra due fasci di protoni, ognuno alla velocità di 3.5 TeV, generando una collisione di 7 TeV. Dal Marzo 2012 si passò invece a collisioni di 8 TeV (ovvero 4 TeV in ogni direzione). Agli inizi del 2013 l'LHC venne disattivato per avviare un periodo di manuten-

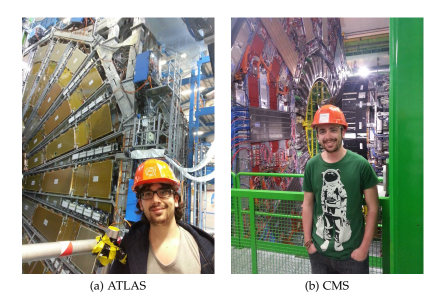


Figura 6: Il sottoscritto in visita ad alcuni esperimenti dell'LHC.

zione e aggiornamento della durata di 2 anni. Dai primi mesi del 2015, l'LHC è stato finalmente rimesso in funzione per sperimentare le prime collisioni a 13 TeV.

Nel Luglio 2012 venne annunciata l'osservazione sperimentale di una particella subatomica consistente con il tanto agognato bosone di Higgs. Nel Marzo 2013 venne confermato dal CERN che, a seguito di una serie di analisi condotte sui dati sperimentali, la particella trovata era effettivamente il bosone di Higgs.

1.3 LAVORO AL CERN

Il CERN è il risultato di una collaborazione tra stati, università, scienziati e studenti che sono motivati non da un margine di profitto, ma bensì da un impegno a creare e condividere la conoscenza.

Le persone del CERN, sia che siano impiegati fissi, che soltanto di passaggio, prendono parte a ricerche e collaborazioni interessanti con persone di tutto il mondo, cercando di risolvere i misteri della fisica o di creare qualcosa di nuovo.

1.3.1 Cultura e valori

Al CERN vige il Code of Conduct (Codice della Condotta), ovvero una guida su come trattare gli altri colleghi in accordo con i valori del CERN. [2] I cinque valori di base su cui si basa il CERN sono:

INTEGRITÀ Ovvero comportarsi in modo etico, onesto e ritenersi responsabile delle proprie azioni.

IMPEGNO Dimostrare, durante il proprio lavoro, un alto livello di motivazione e dedizione verso l'organizzazione ed il proprio progetto.

PROFESSIONALITÀ Produrre risultati di alta qualità rispettando i limiti di tempo e le risorse previsti per il completamento del lavoro.

CREATIVITÀ Promuovere l'innovazione nel proprio settore di lavoro e permettere lo sviluppo e l'evoluzione dell'organizzazione.

DIVERSITÀ Ovvero saper apprezzare le differenze e promuovere l'uguaglianza e la collaborazione.

1.3.2 Carriera al CERN

Il CERN ammette un ampio ventaglio di possibilità per fare carriera ed acquisire esperienza lavorativa al suo interno. Ci sono svariati tipi di contratti per tutti i tipi di aspiranti dipendenti o collaboratori CERN: contatti di pochi mesi o contratti di anni, contratti per studenti, per laureati o per professionisti, ecc...[1]

Uno dei principi di assunzione e lavoro al CERN è la non rinnovabilità del contratto: ogni tipo di contratto può essere assegnato ad ogni individuo al più una sola volta. Questo serve a garantire la diversità ed il continuo ricambio di personale ed allo stesso tempo formare abitanti degli stati membri con un'esperienza di alto livello.

In qualità di studente universitario si hanno molte possibilità di lavoro al CERN con contratti di Summer, Admin, Technical e Doctoral Student. Il programma di Technical Student, vissuto dal sottoscritto, prevede una durata dai 6 ai 12 mesi, con la possibilità di estendere il contratto di 2 ulteriori mesi (risorse permettendo). Questi tipi di contratto permettono agli studenti di fare esperienza sul campo ed affrontare sfide intellettuali con alte possibilità di formazione.

I contratti per laureati durano normalmente dai 2 ai 3 anni e permettono una formazione ad alto livello. I principali contratti di questo tipo sono la Fellowship, il Graduate Engineer Training ed il contratto Marie-Curie.

I contratti di Staff durano 5 anni e sono uno dei più ambiti e prestigiosi tipi di contratto al CERN come dipendente effettivo e professionista.

Laureato

Studente

Membro dello Staff E dopo...

Purtroppo anche i contratti di Staff sono non rinnovabili ed a tempo determinato (5 anni). Tuttavia, verso gli ultimi anni di contratto, il CERN da la possibilità al membro dello Staff di fare domanda per il cosiddetto Indefinite Contract (IC), ovvero un contratto di Staff a tempo indeterminato.

1.3.3 La struttura generale

Il consiglio del CERN è la più alta autorità dell'intera organizzazione ed è responsabile di tutte le decisioni più importanti. Si occupa di controllare tutte le attività scientifiche, tecniche ed amministrative del CERN e di approvare programmi, attività, budget e spese. Il consiglio è composto da 21 stati membri, ognuno dei quali fornisce due delegati come rappresentanti nel consiglio. Uno dei due delegati rappresenterà gli interessi amministrativi del proprio governo, mentre l'altro rappresenterà gli interessi scientifici nazionali. Nel consiglio, ogni stato membro ha a disposizione un solo voto e per la maggior parte delle decisioni si vota per maggioranza. Il consiglio è assistito, nelle sue decisioni, dalla Scientific Policy Commmittee e dalla Finance Committee.

La Scientific Policy Committee (Commissione della Politica Scientifica) valuta i pro e i contro delle attività proposte dai fisici e suggerisce strategie per il programma scientifico al CERN. I membri vengono eletti dalla commissione stessa e suggeriti dal consiglio in base ai meriti scientifici, senza distinzioni di nazionalità.

La Finance Committee (Commissione della Finanza) è invece composta da rappresentanti delle amministrazioni nazionali e si occupa di gestire i contributi degli stati membri e budget e spese dell'organizzazione.

Il Director General (DG), eletto dal consiglio ogni 5 anni, si occupa di gestire il laboratorio CERN, rispondendo direttamente al consiglio. Il DG è assistito da un direttorato e gestisce il laboratorio attraverso una struttura di dipartimenti. Al momento del periodo di Techical Student del sottoscritto il DG era il fisico tedesco Rolf-Dieter Heuer, in carica dal 2009. Dal Gennaio 2016, invece sarà Fabiola Giannotti, fisica italiana e prima DG donna della storia.

Sotto al DG si sviluppa la struttura del laboratorio CERN, ovvero una struttura piramidale organizzata in dipartimenti. Più in particolare, il CERN è suddiviso in otto dipartimenti: BE (Beams), EN (Engineering), FP (Finance, Procurement and Knowledge Transfer), GS (General Infrastructure Services), HR (Human Resources), IT, PH (Physics), TE (Technology). Ogni dipartimento (gestito da un Department Head) è suddiviso in gruppi, che si occupano di settori specifici all'interno dello stesso dipartimento. A loro volta, ogni gruppo (gestito da un Group Leader) si suddivide in sezioni, ognuna della quale si specializza ulte-

riormente a seconda del lavoro svolto. Infine, ogni sezione (gestita da un Section Leader) è composta da una serie di progetti. Ad ogni progetto è associato un team il quale, sotto la supervisione di un Project Manager, si occupa di portare a termine il proprio progetto nel modo migliore possibile. [3]

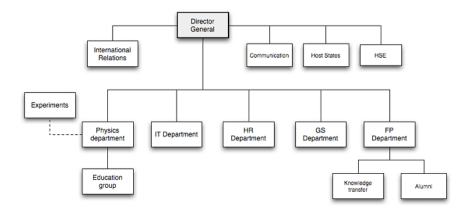


Figura 7: Organigramma ad alta granularità dell'organizzazione CERN.

Il progetto Indico, oggetto di questa tesi, è così collocato all'interno della struttura del CERN: IT - CIS - AVC - Indico. Indico fa quindi, innanzitutto, parte del dipartimento IT, ovvero il dipartimento dei servizi informatici al CERN (il cui Department Head è Frédéric Hemmer). Quindi, Indico fa parte del gruppo CIS (Collaboration & Information Services) che si occupa dei servizi di collaborazione come videoconferenze, pubblicazioni elettroniche, e servizi di gestione dei documenti. Il Group Leader del gruppo CIS è l'inglese Tim Smith. Più nel dettaglio, Indico fa parte della sezione AVC (AudioVisual and Collaborative Services), la quale si occupa di servizi per le videoconferenze e la gestione di eventi, sotto la supervisione del Section Leader Thomas Baron. Come vedremo più in dettaglio nel Capitolo 2, Indico è proprio il progetto che si occupa della gestione dell'applicazione web (o web application) per la creazione e gestione di eventi (come conferenze, meeting, ecc...). Durante la permanenza del sottoscritto al CERN, il Project Manager di Indico è stato prima Jose Benito Gonzales e quindi Pedro Ferreira.

1.3.4 Knowledge Transfer

Il gruppo Knowledge Transfer (KT), parte del dipartimento FP, si occupa si organizzare, catturare e distribuire la conoscenza e la tecnologia all'interno e fuori dal CERN.

Uno degli obiettivi è quello, ad esempio, di applicare i risultati scientifici ottenuti

Indico

14 CERN

al CERN in altri campi, come ad esempio la medicina (si stanno studiando, ad esempio, possibili tecnologie per la rimozione di tumori utilizzando piccoli acceleratori di particelle). Spesso, invece, quello che il gruppo KT si prefigge di fare è rendere qualche prodotto o tecnologia CERN più accessibile al mondo esterno, come università o aziende.

Proprio questo era il fine dei fondi che il gruppo KT ha destinato al progetto Indico. L'obiettivo era quello di rendere Indico più accessibile alle istituzioni e alle aziende che lo volessero utilizzare al di fuori del CERN e di renderlo più facile da utilizzare. Ma di questo parleremo ampiamente nella Parte II di questa tesi.

2

INDICO

Indico è una web application che fornisce strumenti per l'organizzazione di eventi di qualsiasi dimensione, da semplici lezioni a grandi conferenze. Prese vita nel 2002 come progetto europeo, per poi venir adottato dal CERN nel 2004 come software per la gestione di eventi. Dal 2004 ad oggi, il CERN è stato il principale finanziatore del progetto Indico, dedicando un team al suo sviluppo e supporto.

Indico è uno strumento open source¹, il che vuol dire non soltanto che è completamente gratuito, ma anche che altre istituzioni o individui al di fuori del CERN possono ispezionarne il codice, contribuire allo sviluppo o modificarlo secondo le proprie preferenze.

Quindi Indico viene utilizzato da centinaia di istituzioni e organizzazioni in tutto il mondo, ma il principale utilizzatore rimane il CERN stesso, che lo utilizza ogni giorno per gestire più di 300.000 eventi di diversa complessità e circa 200 stanze per conferenze e riunioni. L'istanza di Indico installata al CERN prende il nome di Indico@CERN, raggiungibile all'indirizzo http://indico.cern.ch/. Al CERN è installata anche una seconda istanza minore di Indico utilizzata per prenotare gli uffici Burotel.

2.1 PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Con Indico si possono gestire eventi di qualsiasi complessità: lezioni, riunioni, seminari e conferenze. Indico fornisce all'utente, durante tutta la fase di creazione e modifica di un evento, tutta una serie di strumenti per agevolare queste operazioni: l'utente può decidere secondo quali criteri far registrare terzi al suo evento, oppure come gestire l'invio di pubblicazioni o di materiale relativo all'evento.

Indico utilizza anche una potente e immediata interfaccia utente che si basa sul design WYSIWYG (What You See Is What You Get). Grazie a questa UI (User Interface) sarà facilissimo eseguire azioni altrimenti più complesse e tediose: la definizione di un form di registrazione per l'evento, la gestione delle timetables (Figura 8), che implementano un'intuitiva interfaccia drag-and-drop, oppure

UI

Il codice aggiornato di Indico, e di tutti i progetti ad esso correlati, può essere trovato all'indirizzo https://github.com/indico.

editor di testo che permettono l'utilizzo di rich text o formule matematiche.

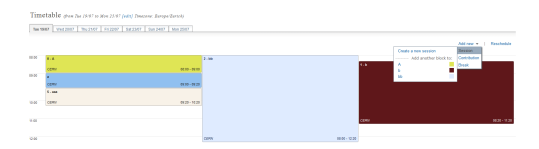


Figura 8: Un esempio di timetable di una conferenza in Indico.

Struttura

Indico, ed il suo sistema di protezione, è organizzato in una struttura ad albero per categorie. Indico è stato sviluppato principalmente per grandi aziende, per questo gli eventi, ed il materiale ad essi associato, sono organizzati secondo una struttura gerarchica di categorie. L'amministratore del sistema potrà decidere ed assegnare livelli di protezione alle varie categorie secondo diversi livelli di granularità.

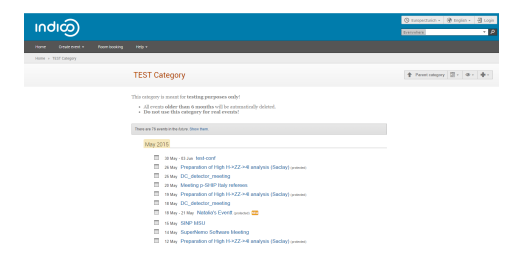


Figura 9: Un esempio di categoria con una serie di eventi al suo interno.

Ricerca

In Indico è incluso anche un potente sistema di ricerca, che permette di ricercare gli eventi desiderati tramite poche parole chiave o osservare gli eventi previsti per un determinato periodo di tempo. Inoltre, tramite la dashboard, è possibile accedere velocemente a tutti gli eventi a cui l'utente è iscritto o che sta osservando.

Le compagnie e le organizzazioni, specialmente le più grandi, hanno spesso bisogno di gestire, limitare e tener traccia dell'utilizzo delle varie stanze e siti al loro interno. Per questo Indico include un potente ed intuitivo modulo per la prenotazione delle stanza (in inglese, room booking) che permette all'utente di specificare le caratteristiche di una stanza, approvare o meno la prenotazione di certe stanze e gestire strumenti e materiale messi a disposizione di certe stanza, come dispositivi audiovisivi per le video conferenze.

Room Booking

Per rendere la gestione online di riunioni e conferenze ancora più efficiente, Indico integra perfettamente Vidyo², uno strumento per le videoconferenze, e permette di associare delle chatrooms Jabber/XMPP agli eventi.

Chat & Video

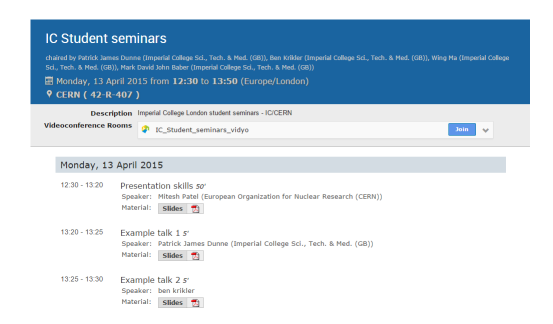


Figura 10: Un esempio di riunione in Indico con una videoconference room Vidyo associata.

Dal momento che Indico è stato creato per agevolare la collaborazione e lo scambio di dati, tutte le informazioni contenute in Indico non sono esclusive di Indico stesso, ma possono essere recuperate (una volta accertato di avere l'accesso a quelle informazioni) tramite una semplice API (Application Programming Interface). Quest'API è garantita essere RESTful (dove REST significa Representational State Transfer) ed è in costante aggiornamento.

API

2.2 DETTAGLI TECNICI

Indico è un'applicazione web scritta principalmente in Python e Javascript (si veda la Figura 11).



Figura 11: Una statistica dei linguaggi utilizzati nel codice di Indico (come mostrata su Github).

Essendo un'applicazione web, Indico implementa un web server ed un Database (DB) per gestire le richieste dell'utente e recuperare i dati richiesti.

Indico utilizza WSGI (Web Server Gateway Interface) per gestire il web server. WSGI è un'interfaccia standard tra web server e applicazioni Python, ovvero un'astrazione per rendere la comunicazione tra le due parti più semplice e modulare. In questo modo il server e l'applicazione sono completamente separati e seguono lo standard. Ad esempio per Indico@CERN si utilizza Apache come web server, ma un amministratore di un'altra istanza può scegliere un altro server se lo desidera, in quanto WSGI si configura senza problemi con quasi tutti gli web server in circolazione. [9]

Prima dell'inizio del periodo di Techical Student, Indico utilizzava ZODB (Zope Object Database) come database. ZODB è un database object-oriented che immagazzina oggetti Python. Dai primi del 2014 è invece stata iniziata una fase di migrazione, in quanto ZODB presentava alcuni svantaggi, come la difficoltà di eseguire query, la non indicizzazione dei record e il fatto di poter essere utilizzabile soltanto con Python. Dopo alcuni mesi di ricerca su quale potesse essere il miglior candidato per sostituire ZODB, si è scelto PostgreSQL (spesso detto Postgres) come vincitore. Postgres è un ORDBMS (Object-Relational Database Management System), ovvero un database relazionale a oggetti, che garantirà prestazioni più elevate durante l'utilizzo di Indico. Ovviamente passare da un database ad un altro non è una cosa semplice, in quanto tutto il codice dove si comunica con il DB dev'essere adeguato al nuovo database. Migrare l'intero DB di Indico@CERN in sol colpo era quindi un'impresa del tutto on fattibile. Si è optato quindi per una migrazione modulare: il processo di migrazione durerà circa un anno, durante il quale Indico utilizzerà un sistema di gestione del DB ibrido ZODB+Postgres, migrando modulo per modulo. [7][5]

Flask è un micro framework per applicazioni web, scritto in Python e basato su Werkzeug e Jinja2. Uno dei principali vantaggi offerti da Flask è l'URL

WSGI

DВ

Flask

Routing, ovvero la possibilità di gestire gli URL in modo dinamico. Si possono associare diversi template per ogni tipo di richiesta ricevuta dal server, in modo da generare una pagina dinamica a seconda degli argomenti passati da Flask al template engine. [10]

Un template engine è uno strumento che permette di creare documenti personalizzati e dinamici a partire da un template (ovvero un modello) di base e dei dati di input. In questo caso, quando si parla di template engines, ci si riferisce a strumenti che generano pagine web secondo un certo modello inserendovi dei dati dinamici. Indico ha utilizzato per molti anni Mako come template engine ma in questi ultimi anni sta lentamente passando a Jinja2. [8]

Template engine(s)

A parte queste tecnologie citate, Indico ha iniziato a impiegare, nel corso degli ultimi anni, altri strumenti degni di nota, come ad esempio WTForms, per la gestione dei campi dei forms (ad esempio forms di registrazione), SQLAchemy, ovvero un toolkit opensource SQL, ed Alembic, uno strumento per la migrazione di database da utilizzare con SQLAlchemy.

2.3 LA COMMUNITY

Come già accennato, Indico è un software open source. Il suo codice sorgente più aggiornato è infatti disponibile su Github, all'indirizzo https://github.com/indico/indico.

Il fatto di essere open source ha portato centinaia di organizzazioni e istituzioni, soprattutto nel campo della fisica delle particelle (ad esempio INFN e IHEP), ad utilizzare Indico per la gestione dei propri eventi. Negli anni questo ha portato alla formazione di una vera e propria community di utilizzatori (user e admin) di Indico.

Questa commuity non soltanto utilizza Indico per i propri eventi, ma contribuisce anche allo sviluppo stesso del software, inviando segnalazioni agli sviluppatori del team Indico al CERN sotto forma di ticket. Un ticket indica un problema da risolvere, o qualcosa da migliorare; risolvere il problema in questione o apportare la miglioria richiesta viene indicato con il termine di "chiusura del ticket".

Altre volte invece, se chi si imbatte in un errore è uno sviluppatore a sua volta, può capitare che provi a risolvere il problema da solo, lavorando sul codice di Indico. Una volta risolto, chi ha risolto il problema può inviare una cosiddetta *pull request* tramite Github agli sviluppatori di Indico al CERN, in modo da indicare che quel problema è già stato risolto e possono includere (operazione di *merge*) le modifiche apportate al codice principale di Indico.

Parte II INDICO KT PROJECT

DISTRIBUZIONE E PACKAGING

INSTANCE TRACKER

CONFERENCE CUSTOMIZATION PROTOTYPE

Parte III NOTE E CONCLUSIONI

ALTRI PROGETTI

CONCLUSIONI

BIBLIOGRAFIA

- [1] CERN. Your carreer, 2015. URL http://jobs.web.cern.ch/content/your-career.
- [2] CERN. Culture and values, 2015. URL http://jobs.web.cern.ch/content/culture-and-values.
- [3] CERN. The structure of cern, 2015. URL http://home.web.cern.ch/about/structure-cern.
- [4] IT Dept. Indico service description. URL http://information-technology. web.cern.ch/services/fe/indico.
- [5] Pedro Ferreira. The road to indico 2.o. Aprile 2015. URL https://indico.cern.ch/event/304944/session/6/contribution/ 61/material/slides/0.pdf.
- [6] Indico Team. Indico's user guide. URL https://indico.cern.ch/ihelp/html/UserGuide/index.html.
- [7] Indico Team. ZODB, Settembre 2010. URL http://old.indico-software.org/wiki/Dev/Technical/DB.
- [8] Indico Team. Template engines, Febbraio 2011. URL http://old.indico-software.org/wiki/Dev/Technical/TemplateEngines.
- [9] Indico Team. WSGI, Febbraio 2011. URL http://old.indico-software.org/wiki/Dev/Technical/WSGI.
- [10] Indico Team. Flask, Luglio 2013. URL http://old.indico-software.org/ wiki/Dev/Technical/Flask/Usage.
- [11] Indico Team. Indico features, 2014. URL http://indico.github.io/ features/.
- [12] Wikipedia. CERN, Aprile 2015. URL http://en.wikipedia.org/wiki/CERN.
- [13] Wikipedia. CP violation, Aprile 2015. URL http://en.wikipedia.org/ wiki/CP_violation.
- [14] Wikipedia. NA48 experiment, Marzo 2015. URL http://en.wikipedia.org/wiki/NA48_experiment.

42 BIBLIOGRAFIA

- [15] Wikipedia. W and Z bosons, Aprile 2015. URL http://en.wikipedia.org/wiki/W_and_Z_bosons.
- [16] Wikipedia. Higgs boson, Maggio 2015. URL http://en.wikipedia.org/ wiki/Higgs_boson.