Community Call

Developers Italia

24 Novembre 2021

```
const whoami = {
             'Marco',
 firstName:
lastName:
             'Spasiano',
age:
             48,
city:
             'Napoli',
             'Consiglio Nazionale delle Ricerche',
company:
profile:
             'Primo Tecnologo',
contacts: {
               'marco.spasiano@cnr.it',
   email:
               'https://github.com/mspasiano',
   github:
               '@spasia73'
   twitter:
```

IL CNR

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche per chi non lo conoscesse è il più grande ente di ricerca in Italia ed ha circa **8.000** dipendenti strutturati e circa **6.000** tra assegni, borse di studio e collaboratori, è formato da 90 istituti di ricerca di cui 4 prettamente informatici e da una struttura amministrativa centrale.

Ha subito negli anni svariate riorganizzazioni sia a livello amministrativo contabile che organizzativo gestionale, per questo e per altri motivi, agli inizi degli 2000 ha formato un gruppo interno per la gestione e lo sviluppo di quasi tutte le piattaforme software dell'ente.

OPEN SOURCE

Sin dal principio, anche per la vocazione di ente di ricerca, ha puntato su tecnologie open source, ed una corretta gestione del codice sorgente passando negli anni seguenti da Rational Clear Case a CVS a SVN ed infine a GIT.



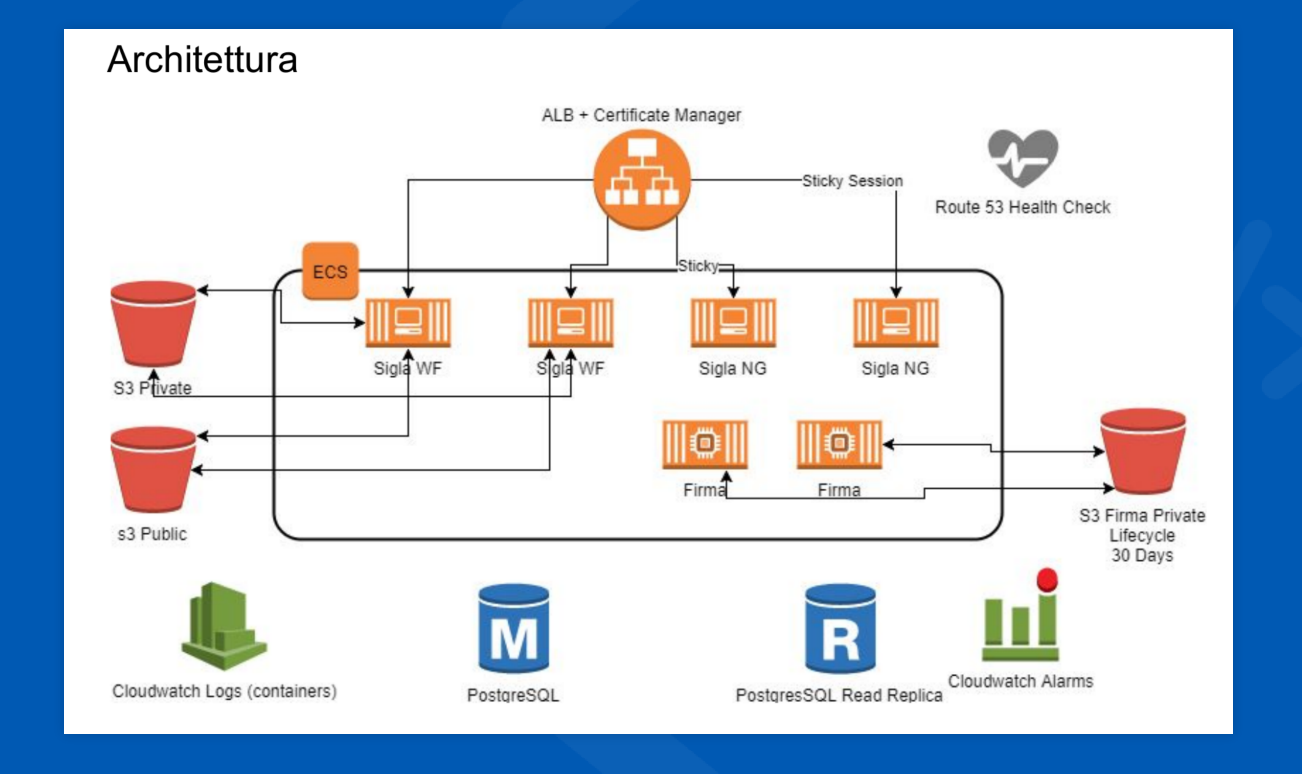
Il tutto ha facilitato enormemente il processo di sviluppo e messa in esercizio delle varie piattaforme che negli anni si sono susseguite.

SIGLA

Un viaggio verso l'open source

- Rational Clear Case -> CVS -> SVN -> Git
- Rational Clear Quest -> BugZilla -> GitLab/GitHub Issue
- Crystal Report -> Jasper Report
- VisualAge for Java -> WSAD IBM -> Eclipse -> Intellij IDEA
 Community Edition
- WebSphere 3.3 -> Jboss 4.2.3 -> Wildfly 10 -> Thorntail 2.7.0
- Oracle -> PostgreSQL

POC - AMAZON AWS

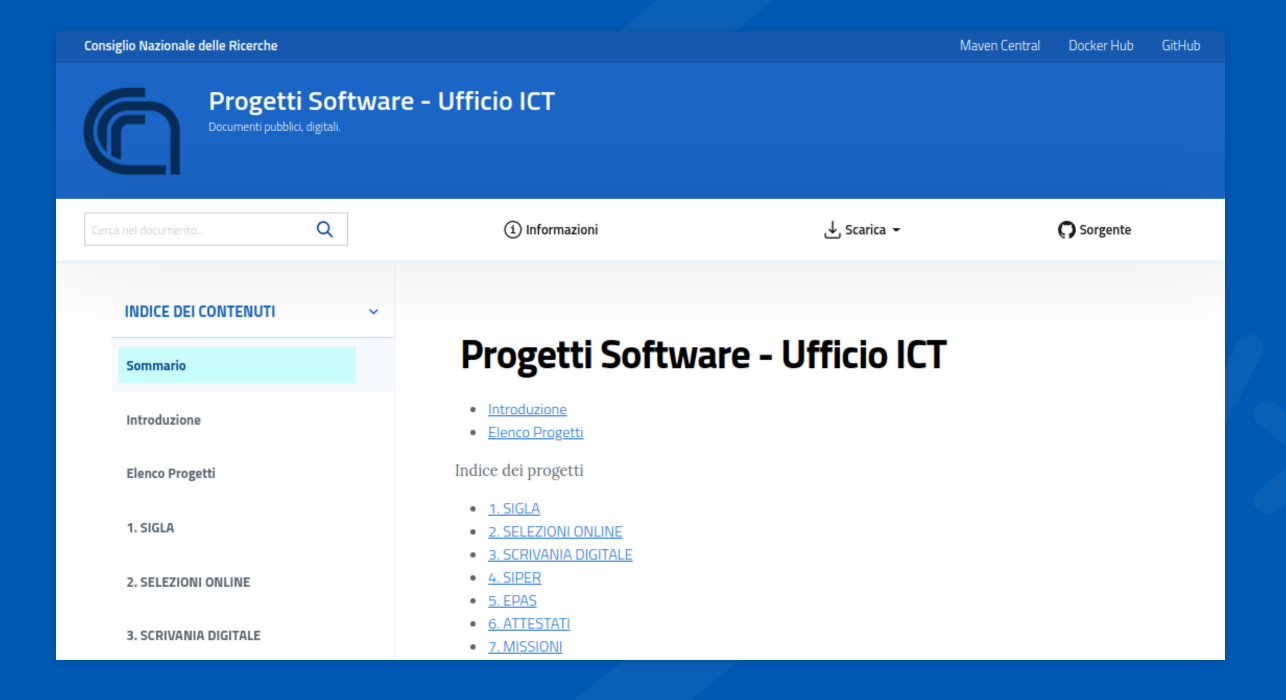


Developers Italia



- SIGLA Sistema Informativo Contabile.
- ePAS Sistema di rilevazione presenze.
- Selezioni online Sistema per il reclutamento del personale.
- Scrivania Digitale Sistema per la gestione dei flussi amministrativi.

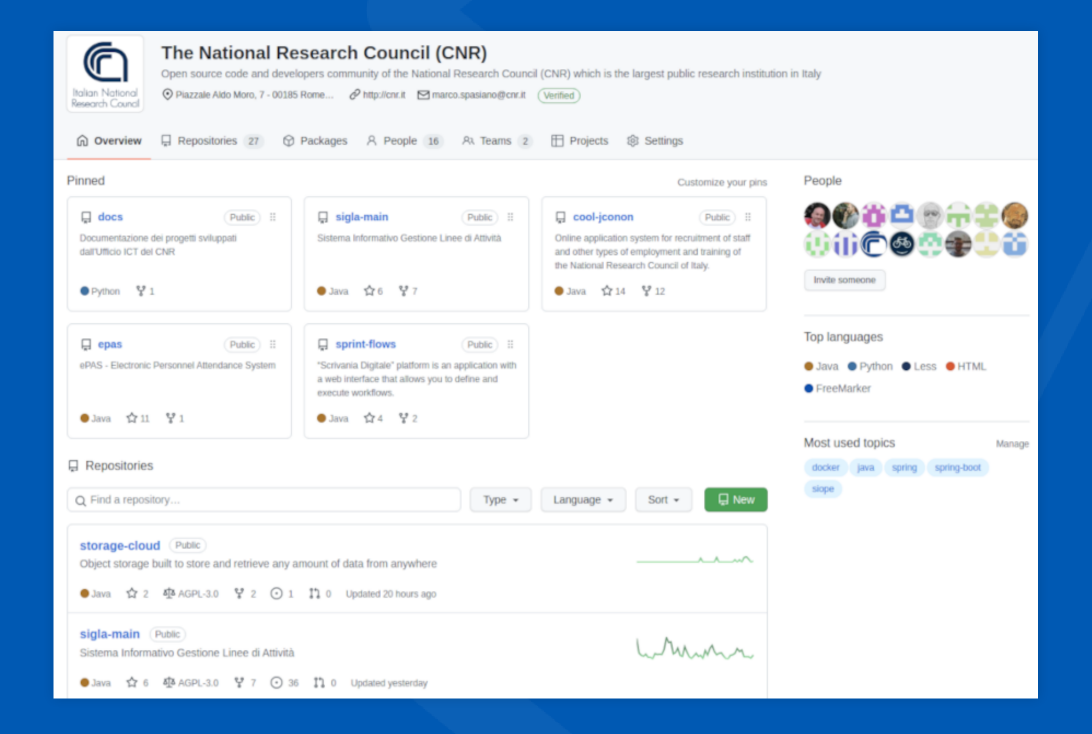




- https://consiglionazionaledellericerche.github.io/docs/
- https://github.com/consiglionazionaledellericerche
- https://search.maven.org/search?q=it.cnr.si
- https://hub.docker.com/u/consiglionazionalericerche



github.com/consiglionazionaledellericerche

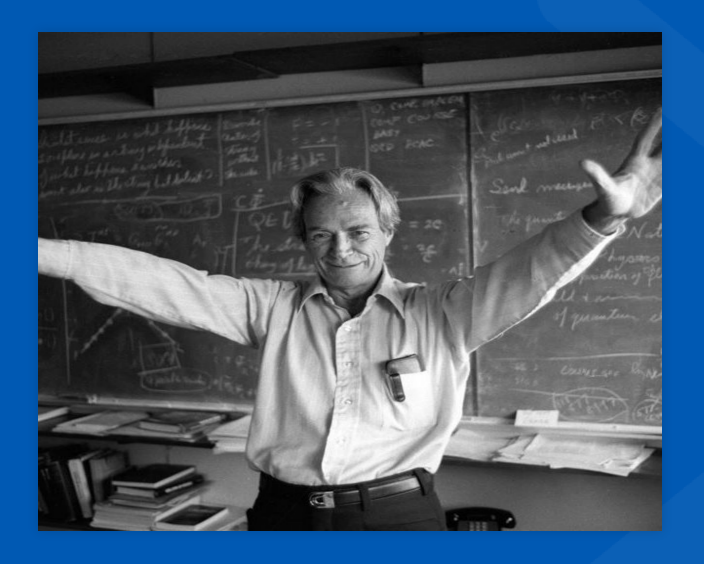


COLLABORATION



Di certo qualcuno di voi si sta chiedendo, ma io sono un dipendente del piccolo comune di Preganziol (cit. Non a caso ma questa è un altra storia che forse racconteremo più avanti), che ha più o meno gli stessi abitanti dei dipendenti del CNR, come posso fare?

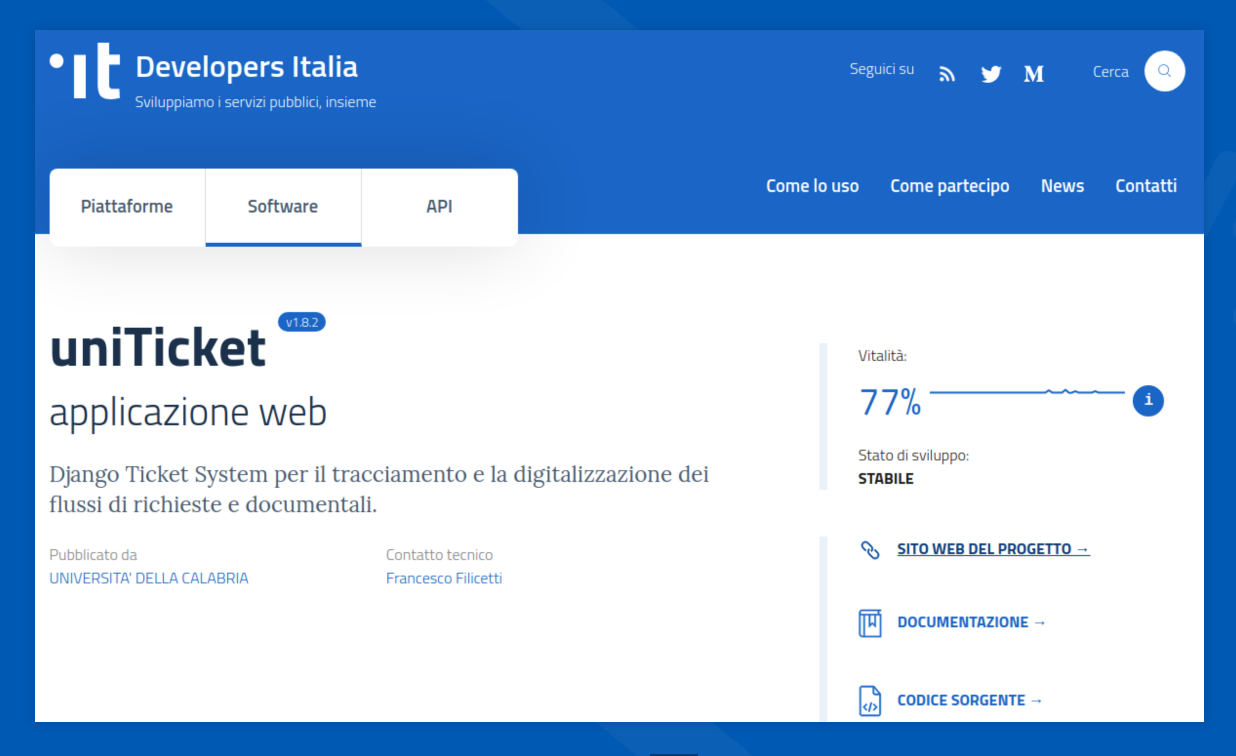
SI PUÒ FARE



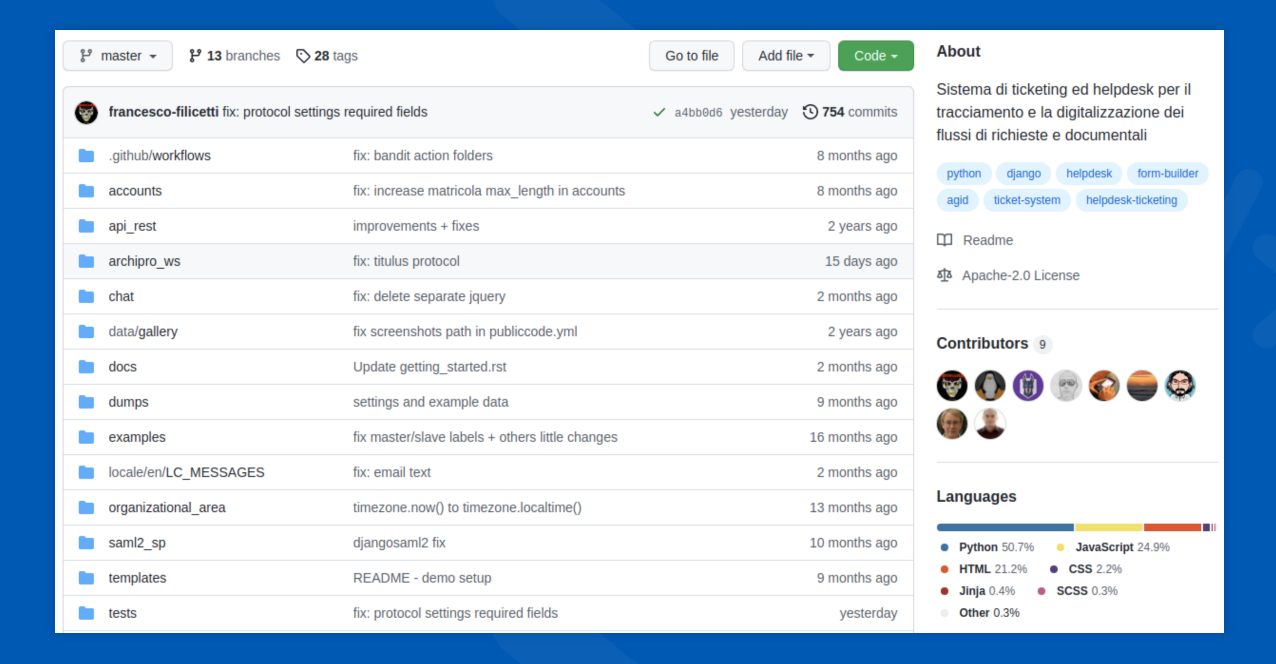
Agli inizi degli anni 2000 non c'era quello che abbiamo oggi e non dobbiamo cominciare da zero, abbiamo il portale del riuso e i servizi cloud che ci permettono di valutare una piattaforma e poi di metterla in produzione con uno sforzo minimo, bastano le competenze e una partecipazione attiva alla community.

Come scegliere un software

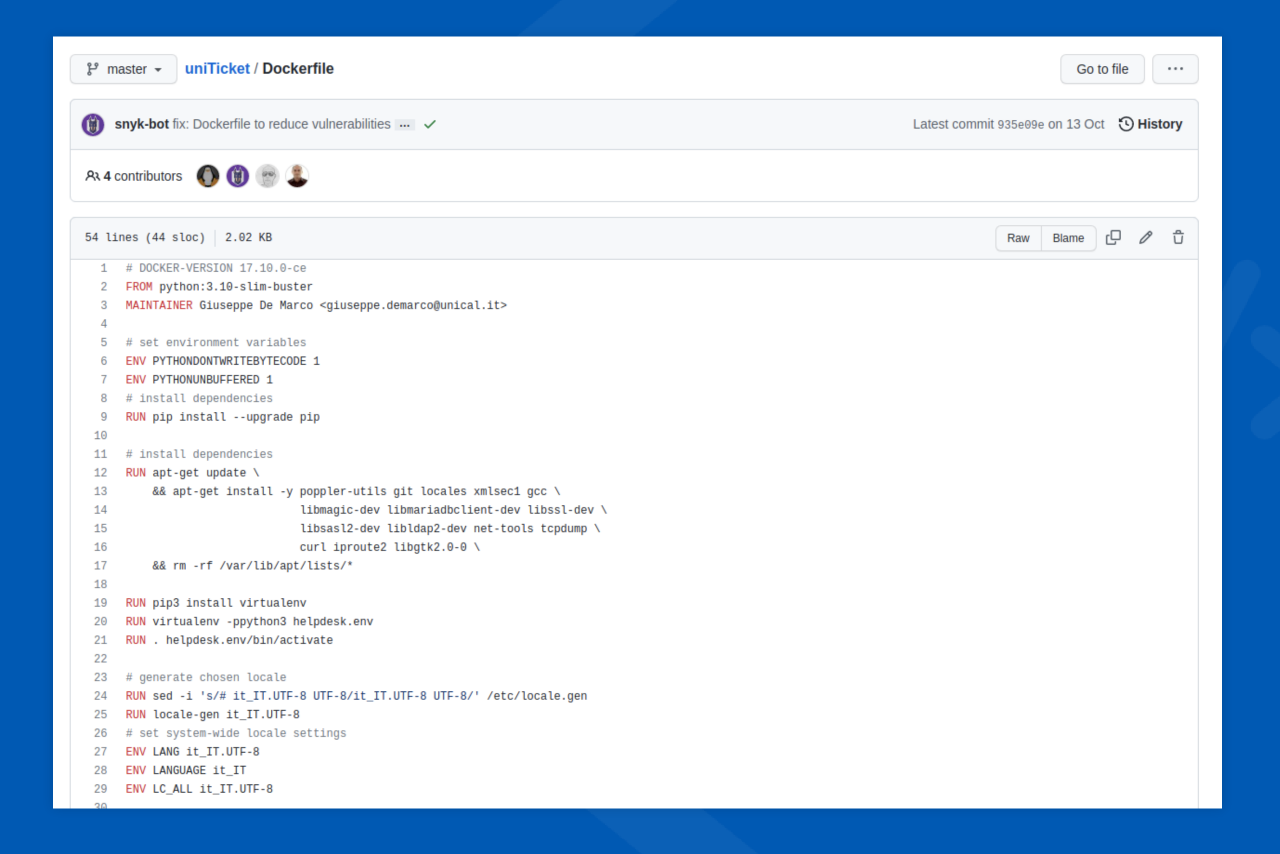
Developers Italia



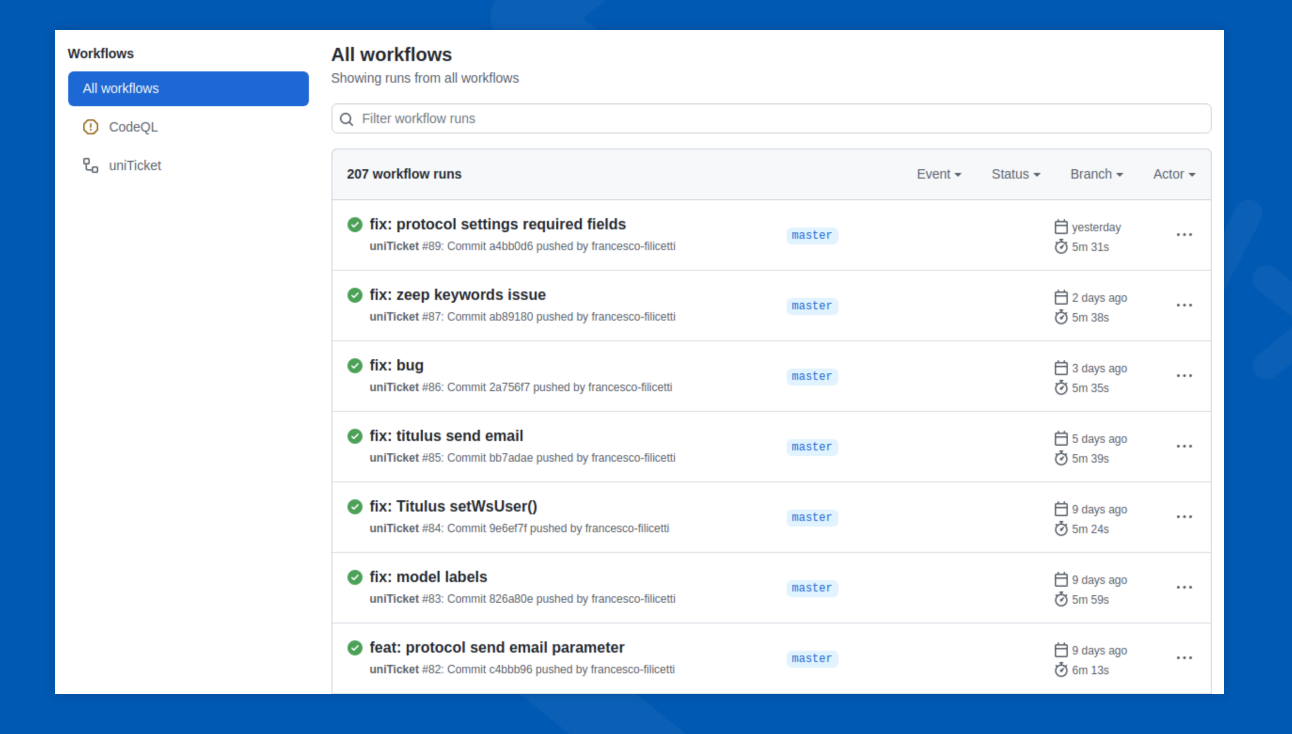
GitHub



Dockerfile



Continuous Integration and Continuous Delivery (CI/CD)



Readthedocs



uniTicket

Search docs

INSTALLAZIONE E SETUP

Requisiti

Download del software e dipendenze

Setup parametri

Creazione Database

Creazione tabelle e superuser

Template Bootstrap Italia

Run

Produzione

TICKET, TIPOLOGIE E ATTIVITÀ

Ticket

Tipologie di richieste

Attività

AREE ORGANIZZATIVE

Strutture

Uffici

Docs » uniTicket - Documentazione

C Edit on GitHub

uniTicket - Documentazione

Django **Unified Ticket System (uniTicket)** è un sistema software di ticketing ed helpdesk per il tracciamento e la digitalizzazione dei flussi di richieste e documentali.

Principali caratteristiche:

Multi Tenant. Un unico sistema a supporto di diversi uffici e aree organizzative;

Possibilità di trasferire e condividere ticket tra differenti uffici/aree;

Possibilità di aggiungere clausole di consenso da accettare prima di aprire un ticket;

Interdipendenza tra ticket;

Lista di attività atomiche per ogni ticket, per guidare l'utente nel processo di lavorazione ed evasione;

Form builder, possibilità di creare i moduli di inserimento per ogni categoria di ticket;

Campi di input personalzzati, campi complessi e Django Formsets configurabili tramite widget;

Gestione allegati firmati digitalmente (PDF e P7M), con controllo e validazione dell'integrità dei dati;

Community

Le 5 If di Feynman



- 1. If you're wrong, admit it.
- 2. If you're confused, ask questions.
- 3. If you're stuck, seek for help.
- 4. If you make mistake, learn from it.
- 5. If you learn something, teach others.

Richard Feynman

Grazie!

marco.spasiano@cnr.it

https://github.com/mspasiano

@spasia73

