## **Era7** bionformatics

Presentación y Software Libre

Eduardo Pareja-Tobes, CTO 2016-05-06

Era7 bioinformatics - ohnosequences!

# Era7?

#### **Era7** bioinformatics

#### La empresa

Fundada en **2006** en Granada, hacemos **análisis de datos**. Genómica, principalmente de **secuenciación de ADN**.

#### Claves

- · Open source 100% Todo lo que hacemos!
- · Cloud computing AWS, cientos de servidores a diario
- · Investigación Bioinformática, Biología, Informática

# Equipo



multidisciplinar: Biólogos, Informáticos, Matemáticos.

## Dónde?



Granada En Puertal Real, el torreón encima del Deutsche Bank.

## Dónde?



Madrid al lado del Prado y del Ritz, somos gente con clase.

## Dónde?



**Cambridge, MA**. Kendall square, enfrente del MIT. El edificio *todavía* no es entero nuestro.

#### Clientes



Centros de investigación, Empresas biotech, Hospitales, ...

## Investigación

# ohnosequences!

era7 bioinformatics R&D group

Parte fundamental de nuestra actividad: en 2015 hemos publicado 16 papers y preprints.

En *qué?* Bioinformática, Biología, Informática: bacterial genomics, cloud data analysis, graph databases, ...

# Software libre!

#### Nuestro modelo

Todo lo que hacemos es abierto.

Licencia? AGPLv3. 100% abierto, 100% copyleft.

Cobramos por hacer algo *ahora* (servicios), no por lo que *hicimos* (licencias).

# Bio4j



Plataforma para datos bioinformáticos/biológicos.

- · Modelo basado en typed graphs
- · APIs genéricas en Java y Scala (unreleased)
- · AWS deployment

#### GSoC14



Seleccionados para el Google Summer of Code de 2014.

#### GitHub

Desde 2011, para todo:

 Análisis de datos primeros en coordinar crowdsourced data analysis en github: 2011 E. coli outbreak

#### GitHub

#### Desde 2011, para todo:

- Análisis de datos primeros en coordinar crowdsourced data analysis en github: 2011 E. coli outbreak
- · documentación interna, websites, papers, slides

#### GitHub

#### Desde 2011, para todo:

- Análisis de datos primeros en coordinar crowdsourced data analysis en github: 2011 E. coli outbreak
- · documentación interna, websites, papers, slides
- Y, por supuesto, código! era7bio, ohnosequences, bio4j

# Tecnologías, lenguajes, conocimiento

No podríamos vivir sin **Amazon Web Services**, en particular *S3*, *EC2*, *SQS*, *DynamoDB*.

Graph databases para Bio4j, para análisis de datos, ...

Lenguajes? Scala en un 90%, Java el resto.

Hay matemáticos sueltos, así que mucha **programación funcional** y **teoría de categorías**.

## Qué estamos haciendo ahora

Muchos proyectos interesantes! Dos ejemplos:

## Qué estamos haciendo ahora

Muchos proyectos interesantes! Dos ejemplos:

 type-safe generic Scala graph data APIs, en desarrollo desde hace dos años

## Qué estamos haciendo ahora

Muchos proyectos interesantes! Dos ejemplos:

- type-safe generic Scala graph data APIs, en desarrollo desde hace dos años
- · Diseño de un graph database engine (Idris + Scala)

· Es posible hacer todo libre!

- · Es posible hacer todo libre!
- · Hay que currar mucho

- · Es posible hacer todo libre!
- · Hay que currar mucho
- · Vale la pena