# soy un texto de prueba

### Valentín Basel

30 de octubre de 2019

#### Resumen

Mollis. Vehicula odio suscipit cubilia, ut facilisis vitae. Et platea per, lectus, massa. Eu pellentesque conubia, eros sociosqu vehicula nonummy mollis nullam dolor tortor ullamcorper. Lacinia quis, pede netus taciti eu natoque arcu, sollicitudin. Elit dolor habitasse imperdiet lacus orci. Metus. Semper, quam egestas amet, ad eget placerat aptent, velit. Felis suspendisse id lectus leo taciti, non vestibulum ve, enim augue euismod proin parturient habitant amet sed integer. Erat senectus placerat augue litora. Dolor curae, nostra et eget vehicula dolor at. Elementum felis dictumst at, condimentum diam, mauris, ante. Nonummy.

Palabras claves: prueba, latex

### 1. Introducción

Rutrum per, eget consectetuer ut neque nec quis, urna John Iovine (2002) at per porttitor morbi. Est metus mollis tortor cras mi. Ullamcorper. Conubia. Faucibus leo, mi. Nulla in etiam sit purus varius turpis sem posuere. Dapibus ullamcorper erat pede, amet curabitur sem nec commodo sit, id placerat. Semper nonummy ac, augue vulputate laoreet mollis non at erat. Amet. Hac justo leo felis congue fringilla ligula a posuere magnis. Orci, integer eu, quam fames inceptos, nam. Ad montes ve diam ve eget etiam.

Tempus. Ultrices risus. Ad. Urna, tincidunt rutrum dui cursus fusce sem. Posuere curae nisl, class. Semper quis, pellentesque maecenas justo augue primis est, (Eric S. Raymond, 1998; Karl Fogel, 2005) aenean aptent lorem. Pellentesque vestibulum ante ornare venenatis nonummy lacus. At pharetra (Garrido and Balaguer, 2009) nunc facilisi maecenas vitae elementum. Varius dictum, proin parturient viverra urna et. Nec. Justo porta praesent parturient dapibus duis pharetra. Consequat quis (Sadosky, 2013, pp 4) primis vivamus platea ante cras phasellus et ligula aliquam aliquet. Malesuada donec dolor aenean sociis hac nibh eros pede (Builes et al., 2011)

John Iovine (2002)

(Eric S. Raymond, 1998; Karl Fogel, 2005)

(Garrido and Balaguer, 2009) (Sadosky, 2013, pp 4)

## Referencias

- Builes, J., Alberto, J., Patiño, R., Fernando, J., España, G., and José, J. (2011). Collaborative robotics modular system used in education. *Revista Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia*, (58):163–172.
- Eric S. Raymond (1998). LA CATEDRAL Y EL BAZAR.
- Garrido, F. and Balaguer, R. (2009). ¿ Otra vez el mismo error? OLPC, determinismo tecnológico y educación. Uruguay: una computadora para cada Niño. Plan Ceibal. Los ojos del mundo en el primer modelo OLPC a escala nacional. Montevideo: Prentice Hall, pages 33–44.
- John Iovine (2002). Robots, Androids, and Animatrons.
- Karl Fogel (2005). Producir Software de Código Abierto Como Llevar a Buen Puerto un Proyecto de Código Libre.
- Sadosky, F. (2013). Cc-2016 una propuesta para refundar la enseñanza de la computación de las escuelas argentinas. *Buenos Aires*.