Use this document as a template

Example and documentation of the kaobook class

Customise this page according to your needs

Federico Marotta *

August 18, 2021

An Awesome Publisher

^{*} A \LaTeX lover

To SuperCollider βιβλίο (class)

Disclaimer

You can edit this page to suit your needs. For instance, here we have a no copyright statement, a colophon and some other information. This page is based on the corresponding page of Ken Arroyo Ohori's thesis, with minimal changes.

Είναι εξαιρετικό ότι μπορούμε να γράφουμε και ελληνικά εδώ

No copyright

© This book is released into the public domain using the CC0 code. To the extent possible under law, I waive all copyright and related or neighbouring rights to this work

To view a copy of the CC0 code, visit:

http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/

Colophon

This document was typeset with the help of KOMA-Script and LATEX using the kaobook class. The source code of this book is available at:

https://github.com/fmarotta/kaobook

(You are welcome to contribute!)

Publisher

First printed in May 2019 by An Awesome Publisher

Κάθε μέρα που δεν αγάπησες είναι μια μέρα που δεν έζησες $- \, \Sigma \tau \acute{\epsilon} \phi ανος \, \Xi ενάκης$

You can edit this page to suit your needs. For instance, here we have a no copyright statement, a colophon and some other information. This page is based on the corresponding pag I am slowly beginning to get nervous whether the thinky is compiled. This building from scratch is slow but it will succeed. Made glossaries. Made nomenclature. ..., greek. accident, and $\alpha \tau \dot{\nu} \chi \eta \mu \alpha$.

Now trying to fix this by enclosing it in a textgreek statement: The following word is going to be in Greek: Ελληνικά. And continuing in English...

Some more greek here: ελληνικά. Μπράβο.

Ελληνικά.

Καλημέρα Μάνο,

ας βρεθούμε μεθαύριο Παρασκευή στις 14:00, γιατί αύριο πρέπει να βοηθήσω σε δουλειές τη μάνα μου να μη βγαίνει με τη ζέστη.

Μπορούμε γενικότερα να αντικαταστήσουμε τις συναντήσεις που προτείνω για Δευτέρα, με αντίστοιχες τις Παρασκευές κάθε εβδομάδα.

ok let's try some English here for fun.

ΟΚ για αύριο Παρασκευή 14:00. Επίσης και για Δευτέρες-παρασκευές από δώ κα ιπέρα

Όσο περισσότερο ξανα-επισκέπτομαι το Pure Data αυτές τις μέρες, τόσο συνειδητοποιώ τη δυσκολία του εγχειρήματος μας.

Σίγουρα μια safe θεώρηση είναι ένα step-by-step tutorial για το κάθε προγραμματιστικό περιβάλλον.

Σίγουρα μια safe θεώρηση είναι ένα step-by-step tutorial για το κάθε προγραμματιστικό περιβάλλον.

Ας το δούμε μαζί. Μπορούμε να κάνουμε μαι γενική σύγκριση σε θεωρητικό επίπεδο σε ένα ξεχωριστό κεφαλαιο, και μετά να κάνουμε μια λίστα από βασικές εφαρμογες πχ. additive synthesis που μπορούν να γίνουν και με τια δυο περιβάλλοντα, και να δείξουμε πως γίνεται η καθε εφαρμογή στο καθένα, σε αντοπαράθεση και σύγκριση. Αρκει να φτιάξουμε την λίστα και να αρχίσουμε, και θα δούμε.

Πιο δύσκολο, εντούτοις ενδιαφέρον, να είναι κάθε Κεφάλαιο project based, όπου οι αναγνώστες να φτάνουν στο ίδιο αποτέλεσμα από δύο δρόμους.

Νομ'ιζω αυτό εννοοώ και γώ παραπάνω. Ας αρχίσουμε και βλέπουμε.