

KODILLA

Narzędzia developerskie



Wstęp

Liczba dostępnych na rynku narzędzi i materiałów developerskich może onieśmielać, zwłaszcza adeptów kodowania. Który edytor wybrać? Skąd wziąć zdjęcia do projektu? Jakich narzędzi użyć, by lepiej zorganizować sobie pracę? Aby ułatwić Ci orientację i podjęcie decyzji, prezentujemy wybór narzędzi używanych przez nas samych - Mentorów i pracowników Kodilli. Wieloletnie doświadczenie pozwoliło nam zebrać propozycje, które przydadzą Ci się nie tylko na początku przygody z programowaniem, ale również w dalszej karierze. Zachęcamy do eksperymentowania i urządzenia sobie optymalnego "warsztatu pracy" :)

Powodzenia!

Zespół Kodilli

Spis treści

Edytory kodu	3
Wtyczki do edytorów	4
Edytory online	5
Wtyczki do przeglądarki	6
Edytory graficzne	7
Prezentacja interfejsu	8
Dobór kolorów	9
Dobór zdjęć	10
Ikony	11
Hosting	12
Git	13
Mockups	14
Testowanie API	14
Notatki	15
Organizacja zadań	15
Pomoc techniczna	16
Komunikatory	17
Pakiety obsługi	17

Edytory kodu

Visual Studio Code <https://code.visualstudio.com>

Atom <https://atom.io>

Sublime Text [\$] <https://www.sublimetext.com>

WebStorm [\$] <https://www.jetbrains.com/webstorm>

IntelliJ Idea [\$] <https://www.jetbrains.com/idea>



Wtyczki do edytorów

Emmet <https://emmet.io>

Narzędzie przyspieszające kodowanie, z autouzupełnianiem kodu i obsługą snippetów.

Bookmarks <http://bit.ly/VSM-Bookmarks>

Wtyczka odpowiadająca za dodawanie zakładek w kodzie.

ESLint <http://bit.ly/VSM-ESLint>

Wtyczka pilnująca poprawnych nawyków w pisaniu kodu.

Path Intellisense <http://bit.ly/VSM-Path-Intellisense>

Wtyczka inteligentnie uzupełniająca ścieżki w projekcie.

Edytory online

Codepen <https://codepen.io>

Edytor front-endowy (HTML, CSS, JS) z obsługą preprocesorów i możliwością deployu projektu.

JSFiddle <https://jsfiddle.net>

Edytor front-endowy (HTML, CSS, JS) z możliwością symulowania zapytań AJAX i obszerną listą boilerplates.

```
self.filepath))
```

```
iewport  
t.selected_objects
```

```
ction  
False:  
in bpy.context.scene.objects]
```

```
="DESELECT")
```

```
(folder_path, "{}.obj".format(item.name))  
(filepath=file_path, use_selection=True,  
axis_forward=self.axis_forward_setting,  
axis_up=self.axis_up_setting,  
use_animation=self.use_animation_setting,  
use_mesh_modifiers=self.use_mesh_modifiers_setting,  
use_edges=self.use_edges_setting,  
use_smooth_groups=self.use_smooth_groups_setting,  
use_smooth_groups_bitflags=self.use_smooth_groups_bitflags_setting,  
use_normals=self.use_normals_setting,  
use_uv=self.use_uv_setting,  
use_materials=self.use_materials_setting,
```

Wtyczki do przeglądarki

Tampermonkey

Rozszerzenie do instalowania skryptów JS, dokonujących zmian w stronach WWW w trakcie ich wykonywania.

Google Dictionary

Tłumacz stron WWW online.

Wappalyzer <https://builtwith.com>

Narzędzie do sprawdzania technologii, bibliotek i dodatków, użytych na stronie internetowej.

Stylus

Menedżer stylów użytkownika, umożliwiający dodawanie własnych stylów do stron WWW.

LastPass

Manager haseł.

Page Ruler

Dodatek do przeglądarki, umożliwiający mierzenie elementów na stronie internetowej.



Edytory graficzne

Photoshop / Illustrator [\$] <https://www.adobe.com>

Rozbudowane edytory do tworzenia layoutów i elementów graficznych (PS - grafika rastrowa, Illustrator - grafika wektorowa).

Photopea <https://www.photopea.com>

Darmowy serwis do odczytu i edycji plików Photoshopa, Gimp'a i Sketcha (.psd, .xcf, .sketch).

Avocode [\$] <https://avocode.com>

Serwis do odczytu plików m.in. Sketcha, Photoshopa i Illustratora z możliwością eksportu assetów i generowania kodu.

Prezentacja interfejsu

InVision <https://www.invisionapp.com>

Narzędzie do prototypowania z możliwością stworzenia interaktywnej wersji designu.

Zeplin <https://zeplin.io>

Narzędzie do prototypowania z możliwością stworzenia interaktywnej wersji designu i eksportu assetów.



Dobór kolorów

Material UI Colors <https://materialuicolors.co>

Paletton <http://paletton.com>

Flat UI Colors <https://flatuicolors.com>

Color Hunt <https://colorhunt.co>

Color Wheel <https://color.adobe.com/create/color-wheel>

ColourLovers <https://www.colourlovers.com/palettes>

Coolors <https://coolors.co>

Colormind <http://colormind.io>

ColorSpace <https://mycolor.space>

uiGradients <https://uigradients.com>

Eggradients <https://www.eggradients.com>

WebGradients <https://webgradients.com>

Dobór zdjęć

StockSnap <https://stocksnap.io>

Pexels <https://www.pexels.com>

Unsplash <https://unsplash.com>

Negative Space <https://negativespace.co>

Kaboom Pics <https://kaboompics.com>

Life of Pix <https://www.lifeofpix.com>

Gratisography <https://gratisography.com>

Reshot <https://www.reshot.com>

Snapwire Snaps <http://snapwiresnaps.tumblr.com>

Getrefe <http://getrefe.tumblr.com>

Foter <https://foter.com>

Magdeleine <https://magdeleine.co>

Ikony

Font Awesome <https://fontawesome.com>

Dripicons <http://demo.amitjakhu.com/dripicons>

Favicon Generator <https://www.favicon-generator.org>

Material Icons <https://materialdesignicons.com>

FlatIcon <https://www.flaticon.com>

IcoFont <https://icofont.com>

Line Awesome <https://icons8.com/line-awesome>

We Love Icon <http://weloveiconfonts.com>

Themify <https://themify.me/themify-icons>

Linea <http://www.linea.io>

Devicon <http://konpa.github.io/devicon>

Icon Works <http://icon-works.com>

Hosting

Heroku <https://www.heroku.com>

Hosting aplikacji back-end + front-end (Node.js, Java, Ruby, PHP, Python, Go, Scala, Clojure).

Dropbox <https://www.dropbox.com>

Wysyłanie, przeglądanie i pobieranie plików przez przeglądarkę lub dedykowaną aplikację.

Netlify <https://www.netlify.com>

Platforma pozwalająca na buildowanie, deployowanie i hosting front-endu, zintegrowana z GitHubem.

ooowebhost <https://pl.ooowebhost.com>

Darmowy hosting stron www opartych na PHP i MySQL. Wykorzystuje Cpanel i umożliwia pełną obsługę serwisu.

Apache Friends <https://www.apachefriends.org>

Darmowa dystrybucja Apache, zawierająca MariaDB, PHP i Perl.

DigitalOcean [\$] <https://www.digitalocean.com>

Platforma pozwalająca na płatny hosting aplikacji nawet na godziny,

Git

GitHub <https://github.com>

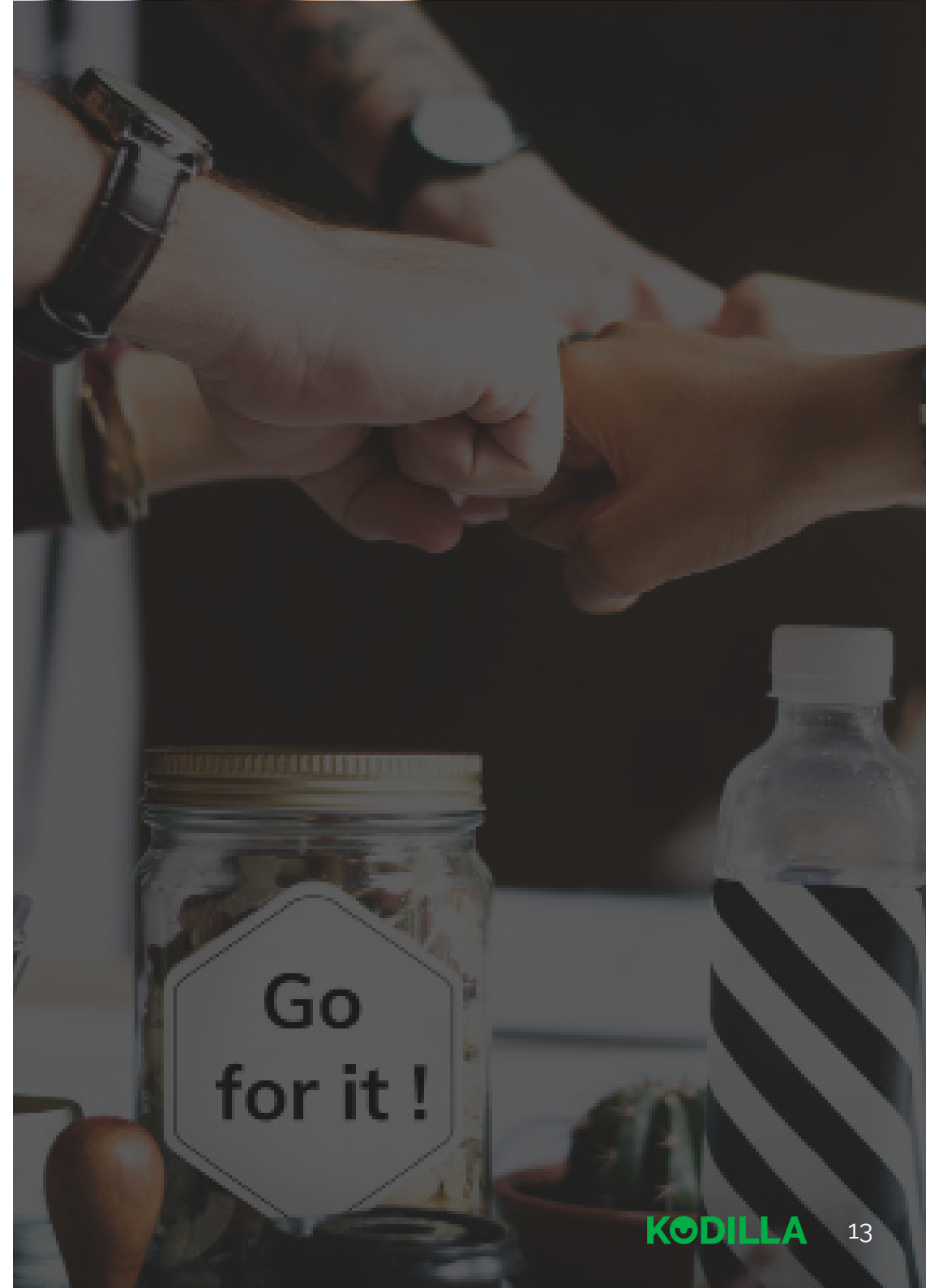
Najpopularniejsze i największe miejsce w sieci - darmowe repozytoria prywatne (do 3 użytkowników) oraz publiczne.

GitLab <https://gitlab.com>

Darmowe repozytoria z ograniczoną funkcjonalnością.

Bitbucket <https://bitbucket.org>

Prywatne repozytoria za darmo do 5 użytkowników.



Mockups

Moqups <https://moqups.com>

Popularne narzędzie do tworzenia prototypów i mockupów.

Testowanie API

Postman <https://www.getpostman.com>

Narzędzie do testowania API, wysyłania i odbierania zapytań,

Notatki

Dynalist <https://dynalist.io>

Platforma do przechowywania notatek i list zadań.

f.lux <https://justgetflux.com>

Program dostosowujący jasność ekranu do pory dnia,

Organizacja zadań

Trello <https://trello.com>

Darmowy, estetyczny i praktyczny sposób na organizowanie jakichkolwiek spraw z kimkolwiek chcesz.

Asana <https://asana.com>

Platforma do planowania i śledzenia flow pracy.

Jira [\$] <https://www.atlassian.com/software/jira>

Platforma do planowania i śledzenia projektów programistycznych.



Pomoc techniczna

StackOverflow <https://stackoverflow.com>

Forum techniczne dla programistów.

Google :)

Komunikatory

Slack <https://slack.com>

Komunikator grupowy z obsługą kanałów i wątkowania.

Pakiety obsługi

GSuite <https://gsuite.google.com>

Zestaw narzędzi Google, umożliwiających komunikację i wspólną pracę nad dokumentami.

