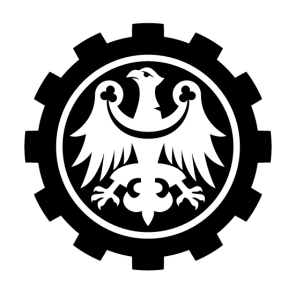
# "Intelligence Camera"



# Politechnika Śląska

Krystian Barczak, Krzysztof Dragon Marta Lewandowska, Szymon Babula Wydział Matematyki Stosowanej Kierunek Informatyka VI semestr, PAM - Grupa 2C

## Spis treści:

Część	I – Narzędzia oraz źródła	. 3
-	Wykorzystane narzędzia	
2.	Wykorzystane źródła	. 3
Część II – Zagadnienia techniczne		. 3
1.	Pliki odpowiedzialne za funkcjonalność	. 3
2.	Opis kluczowych funkcji	. 4
3.	Wyalad aplikacii	. 7

# Część I – Narzędzia oraz źródła

#### 1. Wykorzystane narzędzia

Projekt stworzony został za pomocą programu Android Studio z wykorzystaniem języka Kotlin. Pewna część grafiki wektorowej została wykonana w programie Inkscape Project oraz pobrana ze strony internetowej wpisanych w źródłach na licencji do użytku darmowego.

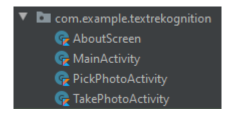
### 2. Wykorzystane źródła

- https://stackoverflow.com/
- https://www.pexels.com/pl-pl
- https://firebase.google.com

•

# Część II – Zagadnienia techniczne

## 1. Pliki odpowiedzialne za funkcjonalność



**AboutScreen** – Jest to aktywność, która służy do wyświetlenia informacji o aplikacji takich jak autorzy oraz do czego służy dana aplikacja.

**MainActivity** – Jest to aktywność, którą użytkownik aplikacji widzi, jako pierwszą po włączeniu. Na niej znajduje się informacja, aby po kliknięciu przejść dalej, a w dolnej części, w jakim celu została stworzona.

**PickPhotoActivity** – Aktywność, która umożliwia użytkownikowi wybrać zdjęcie ze swojego urządzenia w celu wyszukania tekstu zawartego w zdjęciu.

**TakePhotoActivity** – Aktywność podobna do opisanej poprzednio, lecz z takim wyjątkiem, aby przeskanować zdjęcie trzeba zrobić je wbudowanym w urządzenie aparatem.

### 2. Opis kluczowych funkcji

#### Activity Main

Głównym elementem jest przycisk, btnNext jest nasłuchiwany i odpowiada on za przejście między ekranem początkowym do aktywności odpowiedzialnej za detekcję tekstu z zdjęcia zrobionym wbudowanym w urządzenie aparatem. Za to przejście odpowiedzialna jest funkcja, takePhotoActivity().

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(avedInstanceState)
    super.onCreate(savedInstanceState)
    setContentView(R.layout.activity_main)

    val btnNext:Button = findViewById(R.id.button_next)
    btnNext.setOnClickListener { it ViewM.
        takePhotoActivity();
    }
}

override fun onCreateOptionsMenu(menu: Menu?): Boolean {
    super.onCreateOptionsMenu(menu)
    menuInflater.inflate(R.menu.menu,menu)
    return true
}

override fun onOptionsItemSelected(item: MenuItem): Boolean {
    when(item.itemId) {
        R.id.toke_photo -> takePhotoActivity();
        R.id.toke_photo -> pickPhotoActivity();
        R.id.toke_photo -> pickPhotoActivity();
        R.id.about -> aboutActivity();
    }

private fun takePhotoActivity(){
    val intent = Intent( packageContext: this,TakePhotoActivity::class.java)
    ContextCompat.startActivity( context: this, PickPhotoActivity::class.java)
    ContextCompat.startActivity( context: this, PickPhotoActivity::class.java)
    ContextCompat.startActivity( context: this, AboutScreen::class.java)
    ContextCompat.startActivity(){
        val intent = Intent( packageContext: this, AboutScreen::class.java)
        ContextCompat.startActivity( context: this, AboutScreen::class.java)
        ContextCompat.startActivity( context: this, intent, options: null)
}
```

#### *PickPhotoActivity*

Img\_pick\_btn – Guzik ten odpowiedzialny jest za sprawdzenie uprawnień do pamięci urządzenia, których znajdują się zdjęcia oraz za uruchomienie funkcji dającej możliwość wybrania zdjęcia pamięci. W razie niepowodzenia przy sprawdzeniu uprawnień wyświetlony zostanie popup żądaniem o przyznanie brakujących uprawnień w celu poprawnego działania aplikacji.

```
img_pick_btn.setOnClickListener { it View!

//check runtime permission
if (VERSION.SDK_INT >= VERSION_CODES.M){

if (checkSelfPermission(Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE) ==

PackageManager.PERMISSION_DENIED){

//permission denied

val permissions = arrayOf(Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE);

//show popup to request runtime permission

requestPermissions(permissions, PERMISSION_CODE);
}

else{

//permission already granted

pickImageFromGallery();
}

else{

//system OS is < Marshmallow

pickImageFromGallery();
}
}</pre>
```

detectTextFromImage – funkcja sprawdzająca czy na zdjęciu znajduje się tekst, który później wyświetlany jest za pomocą funkcji displayTextFromImage na ekranie w odpowiednim miejscu.

W razie nie znalezienia tekstu wyświetlony zostanie komunikat w postaci Toast na ekranie urządzenia.

```
private fun detectTextFromImage() {
    text_display.text = ""
    val image = FirebaseVisionImage.fromBitmap(imageBitmap)
    val detector = FirebaseVision.getInstance().onDeviceTextRecognizer
    val result = detector.processImage(image)
    result.addOnSuccessListener { firebaseVisionText ->

         displayTextFromImage(firebaseVisionText)
    }
    .addOnFailureListener { it: Exception
         Toast.makeText( context; this, text; "No text to detect", Toast.LENGTH_LONG).show()
    }
}

private fun displayTextFromImage(resultText: FirebaseVisionText) {
    if (resultText.textBlocks.size == 0) {
        text_display.text = "No Text Found"
        return
    }
    for (block in resultText.textBlocks) {
        val blockText = block.text
        text_display.append(blockText + "\n")
    }
}
```

#### *TakePhotoActivity*

Podobnie jak w poprzedniej aktywności tutaj tekst sprawdzany jest dokładnie w taki sam sposób lecz wyjątkiem jest sposób ładowania zdjęcia, jakim jest zrobienie zdjęcia aparatem i przesłaniem go do aplikacji.

```
private fun dispatchTakePictureIntent() {
    Intent(MediaStore.ACTION_IMAGE_CAPTURE).also { takePictureIntent ->
        takePictureIntent.resolveActivity(packageManager)?.also { it: ComponentName
override fun onActivityResult(requestCode: Int, resultCode: Int, data: Intent?) {
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data)
        imageBitmap = data?.extras?.get("data") as Bitmap
        imageView.setImageBitmap(imageBitmap)
private fun detectTextFromImage() {
    text_display.<u>text</u> =
    val image = FirebaseVisionImage.fromBitmap(imageBitmap)
    val detector = FirebaseVision.getInstance().onDeviceTextRecognizer
    val result = detector.processImage(image)
        displayTextFromImage(firebaseVisionText)
private fun displayTextFromImage(resultText: FirebaseVisionText) {
        textView.setText("No Text Found")
```

## 3. Wygląd aplikacji

