Модель классификации статуса стартапа.

Описание проекта:

Проект представляет собой модель классификации стартапов, предсказывающую вероятность их закрытия. Данные для проекта взяты с платформы Crunchbase.

Основные этапы исследования:

- загрузка и ознакомление с данными
- предварительная обработка
- разведочный анализ
- разработка новых синтетических признаков
- проверка на мультиколлинеарность
- отбор финального набора обучающих признаков
- выбор и обучение моделей
- итоговая оценка качества предсказания лучшей модели
- анализ важности ее признаков
- отчет по исследованию

```
In [1]: #загрузка библиотек для работы с данными
        import numpy as np
        import pandas as pd
        #загрузка библиотек для анализа корреляции
        import phik
        #загрузка библиотек для работы с графиками
        import matplotlib.pyplot as plt
        import seaborn as sns
        from sklearn.metrics import confusion_matrix
        # загружаем класс pipeline
        from sklearn.pipeline import Pipeline
        # загружаем классы для подготовки данных
        from sklearn.model_selection import train_test_split
        from sklearn.preprocessing import (OneHotEncoder,
                                            OrdinalEncoder,
                                            StandardScaler,
                                            RobustScaler,
                                            MinMaxScaler)
        from sklearn.compose import ColumnTransformer
        # загружаем класс для работы с пропусками
        from sklearn.impute import SimpleImputer
        # загружаем функцию для работы с метриками
        from sklearn.metrics import (roc_auc_score,
                                      accuracy_score,
                                      f1_score)
        # импортируем класс GridSearchCV
```

```
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.model_selection import RandomizedSearchCV

# загружаем нужные модели
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from catboost import CatBoostClassifier

#загружаем модуль проверки признаков
import shap
```

Загрузка, изучение данных, преподготовка данных

Загрузка данных

```
In [2]: train_df = pd.read_csv('kaggle_startups_train_01.csv')
test_df = pd.read_csv('kaggle_startups_test_01.csv')
```

Изучение данных

Изучение тренировачных данных

```
In [3]: #Вывод основной информации о датафрейме

def data_exploration(dataframe):
    print('\033[0m')
    print('\033[0m')
    display(dataframe.info())
    print('\033[0m')
    print('\033[1m' + 'Первые пять строк:')
    print('\033[0m')
    display(dataframe.head())

In [4]: data_exploration(train_df)
```

Информация о датафрейме:

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 52879 entries, 0 to 52878 Data columns (total 13 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype	
0	name	52878 non-null	object	
1	category_list	50374 non-null	object	
2	<pre>funding_total_usd</pre>	42753 non-null	float64	
3	status	52879 non-null	object	
4	country_code	47351 non-null	object	
5	state_code	46082 non-null	object	
6	region	46489 non-null	object	
7	city	46489 non-null	object	
8	funding_rounds	52879 non-null	int64	
9	founded_at	52879 non-null	object	
10	first_funding_at	52858 non-null	object	
11	<pre>last_funding_at</pre>	52879 non-null	object	
12	closed_at	4962 non-null	object	
dtyp	dtypes: float64(1), int64(1), object(11)			

memory usage: 5.2+ MB

None

Первые пять строк:

	name	category_list	funding_total_usd	status	country_code
0	Lunchgate	Online Reservations Restaurants	828626.0	operating	CHE
1	EarLens	Manufacturing Medical Medical Devices	42935019.0	operating	USA
2	Reviva Pharmaceuticals	Biotechnology	35456381.0	operating	USA
3	Sancilio and Company	Health Care	22250000.0	operating	NaN
4	WireTough Cylinders	Manufacturing	NaN	operating	USA

- name Название стартапа
- category list Индустрия в которой работает стартап
- funding_total_usd Объем инвестиций
- status статус функционирования (целевой признак)
- country_code страна
- state_code штат
- region Регион стартапа
- city Город где функционирует стартап
- funding_rounds число раундов финансирования
- founded_at дата создания стартапа
- first_funding_at дата первого раунда финансирования
- last_funding_at дата последнего раунда финансирования
- closed_at дата закрытия стартапа

Изучение тестовых данных

In [5]: data_exploration(test_df)

Информация о датафрейме:

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 13211 entries, 0 to 13210
Data columns (total 12 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	name	13211 non-null	object
1	category_list	12610 non-null	object
2	<pre>funding_total_usd</pre>	10616 non-null	float64
3	country_code	11827 non-null	object
4	state_code	11512 non-null	object
5	region	11618 non-null	object
6	city	11620 non-null	object
7	funding_rounds	13211 non-null	int64
8	founded_at	13211 non-null	object
9	first_funding_at	13211 non-null	object
10	<pre>last_funding_at</pre>	13211 non-null	object
11	closed_at	1234 non-null	object
dtype	es: float64(1), int	64(1), object(10)

memory usage: 1.2+ MB

None

Первые пять строк:

	name	category_list	funding_total_usd	country_code	state_code	regio
0	Crystalsol	Clean Technology	2819200.0	NIC	17	Nai
1	JBI Fish & Wings	Hospitality	NaN	USA	TN	TN Othe
2	COINPLUS	Finance	428257.0	LUX	3	Esch sur alzett
3	Imagine Communications	Software Video Video Streaming	34700000.0	USA	CA	Sa Dieg
4	DNA13	Software	4530000.0	CAN	ON	Ottaw

Заключение по ознакомлению с данными

- Тренировочные данные представлены таблицей размерностью 52879 строк и 13 столбцов
- Тестовые данные представлены 13211 строк и 12 столбцов
- Содержание столбцов схоже, в тестовых данных отсутствует столбец с целевым признаком

Предподготовка данных

Изменение типа данных

Изменение типа данных в тренировочном датасете

```
In [6]: #Поменяем тип данных для дат
    train_df['founded_at'] = pd.to_datetime(train_df['founded_at'], format='%Y-9
    train_df['first_funding_at'] = pd.to_datetime(train_df['first_funding_at'],
    train_df['last_funding_at'] = pd.to_datetime(train_df['last_funding_at'], format='%Y-%m-
    train_df['closed_at'] = pd.to_datetime(train_df['closed_at'], format='%Y-%m-
```

Изменение типа данных в тестовом датасете

```
In [7]: #Поменяем тип данных для дат test_df['founded_at'] = pd.to_datetime(test_df['founded_at'], format='%Y-%m-test_df['first_funding_at'] = pd.to_datetime(test_df['first_funding_at'], for test_df['last_funding_at'] = pd.to_datetime(test_df['last_funding_at'], format='%Y-%m-%c
```

Поиск пропусков и дубликатов

Поиск пропусков и дубликатов в тренировочном файле

Пропуски в строках таблицы train_df

	0
name	0.000000
category_list	5.000000
funding_total_usd	19.000000
status	0.000000
country_code	10.000000
state_code	13.000000
region	12.000000
city	12.000000
funding_rounds	0.000000
founded_at	0.000000
first_funding_at	0.000000
last_funding_at	0.000000
closed_at	91.000000

Дубликаты train_df 0

- В тренировочном файле дубликаты не выявлены
- 91% наблюдений не содержит информацию о том, когда закрылись компании, а следовательно предполагаем, что они еще работают.

- 5% наблюдений не содержат информацию в каком рынке функционирует стартап
- 10% не содержит информацию о стране происхождения
- 13% о штате происхождения
- 12% не содержин информацию о регионе происхождения
- 12% не содержит информацию о городе происхождения
- Дубликаты не выявлены

Проведем дополнительный анализ об отсутствующей информации для закрытых стартапов

Пропуски в строках таблицы train df

	0
name	0.000000
category_list	15.000000
funding_total_usd	21.000000
status	0.000000
country_code	26.000000
state_code	28.000000
region	28.000000
city	28.000000
funding_rounds	0.000000
founded_at	0.000000
first_funding_at	0.000000
last_funding_at	0.000000

closed_at

0.000000

Похоже, что для закрытых стартапов характерно отсутствие информации об их происхождении. Возможно использовать данный инсайт для создания нового признака.

```
In [10]: #Заменим отсутствующую категорийную информацию на заглушку для категории train_df['category_list'] = train_df['category_list'].fillna('Unknown_category_list'].fillna('Unknown_category_list'].fillna('Unknown_country train_df['state_code'] = train_df['state_code'].fillna('Unknown_state') train_df['region'] = train_df['region'].fillna('Unknown_region') train_df['city'] = train_df['city'].fillna('Unknown_city')

#Заменим отсутствующую информацию о финансировании на 0 train_df['funding_total_usd'] = train_df['funding_total_usd'].fillna(0)

#Заменим отсутствующую временную информацию на заглушку для категории train_df.closed_at.fillna(pd.to_datetime('2018-01-01'), inplace=True)
```

Пропуски в строках таблицы train_df

0

name	0.000000
category_list	0.000000
funding_total_usd	0.000000
status	0.000000
country_code	0.000000
state_code	0.000000
region	0.000000
city	0.000000
funding_rounds	0.000000
founded_at	0.000000
first_funding_at	0.000000
last_funding_at	0.000000
closed_at	0.000000

Дубликаты train df 0

Поиск пропусков и дубликатов в тестовом файле

Пропуски в строках таблицы test_df

0

name	0.000000
category_list	5.000000
funding_total_usd	20.000000
country_code	10.000000
state_code	13.000000
region	12.000000
city	12.000000
funding_rounds	0.000000
founded_at	0.000000
first_funding_at	0.000000
last_funding_at	0.000000
closed_at	91.000000

Дубликаты test_df 0

- В тренировочном файле дубликаты не выявлены
- 91% наблюдений не содержит информацию о том, когда закрылись компании, а следовательно предполагаем, что они еще работают.
- 5% наблюдений не содержат информацию в каком рынке функционирует стартап
- 10% не содержит информацию о стране происхождения
- 12% о штате происхождения
- 12% не содержин информацию о регионе происхождения
- 12% не содержит информацию о городе происхождения
- Дубликаты не выявлены

Датасет имеет аналогичный объем пропусков

```
In [13]: #Заменим отсутствующую категорийную информацию на заглушку для категории
         test_df['category_list'] = test_df['category_list'].fillna('Unknown_category
         test_df['country_code'] = test_df['country_code'].fillna('Unknown_country')
         test_df['state_code'] = test_df['state_code'].fillna('Unknown_state')
         test_df['region'] = test_df['region'].fillna('Unknown_region')
         test_df['city'] = test_df['city'].fillna('Unknown_city')
         #Заменим отсутствующую информацию о финансировании на 0
         test df['funding total usd'] = test df['funding total usd'].fillna(0)
         #Заменим отсутствующие даты в столбце closed_at на дату загрузки данных (20)
         test_df['closed_at'] = test_df['closed_at'].fillna('2018-01-01')
In [14]:
         #Проверка на отсутствие пропусков и дупликатов
         print('Пропуски в строках таблицы test_df')
         display(pd.DataFrame(round(test df.isna().mean()*100,))
                  .style.background_gradient('coolwarm'))
         print('Дубликаты test_df', test_df.duplicated().sum())
         Пропуски в строках таблицы test_df
```

0

	<u> </u>
name	0.000000
category_list	0.000000
funding_total_usd	0.000000
country_code	0.000000
state_code	0.000000
region	0.000000
city	0.000000
funding_rounds	0.000000
founded_at	0.000000
first_funding_at	0.000000
last_funding_at	0.000000
closed_at	0.000000

Дубликаты test_df 0

Заключение по предподготовке данных

Тренировочный датасет и тестовый датасет имеют схожую статистику по пропускам

- В тренировочном файле дубликаты не выявлены
- 91% наблюдений не содержит информацию о том, когда закрылись компании, а следовательно предполагаем, что они еще работают.
- 5% наблюдений не содержат информацию в каком рынке функционирует стартап
- 10% не содержит информацию о стране происхождения
- 13% о штате происхождения
- 12% не содержин информацию о регионе происхождения
- 12% не содержит информацию о городе происхождения
- Отсутствующие данные заменены на заглушки

Создание новых признаков

Создадим новые признаки на базе столбцов с датами:

- lifetime продолжительность жизни стартапа от даты создания до даты закрытия
- funding_length продолжительность жизни стартапа между первым и последним раундом финансирования
- first_funding_lt продолжительность жизни стратапа между первым финансированием и созданием
- funding_life_share доля жизни стартапа с финансированием

```
In [15]:
          # Сосчитаем разницу между датами
          train_df['lifetime'] = (train_df['closed_at'] - train_df['founded_at']).dt.
           train_df['funding_length'] = (train_df['last_funding_at'] - train_df['first]
          train_df['first_funding_lt'] = (train_df['first_funding_at']-train_df['found
           train_df['funding_life_share'] = train_df['funding_length'] / train_df['life
In [16]:
          train_df.head(10)
Out [16]:
                      name
                                           category_list funding_total_usd
                                                                            status
                                                                                      country_co
                                                 Online
                  Lunchaate
                                                                828626.0 operating
                                                                                              C
                                  Reservations|Restaurants
                             Manufacturing|Medical|Medical
           1
                    EarLens
                                                              42935019.0
                                                                                              U
                                                                         operating
                                               Devices
                      Reviva
          2
                                          Biotechnology
                                                              35456381.0
                                                                                              U
                                                                         operating
             Pharmaceuticals
                 Sancilio and
          3
                                            Health Care
                                                              22250000.0 operating Unknown_coun
                   Company
                  WireTough
                                          Manufacturing
                                                                     0.0 operating
                                                                                              U
                   Cylinders
                  Connected
                                                               4300000.0 operating
                                                 Mobile
                                                                                              U
              Sports Ventures
                                       Analytics|Business
                                                              90000000.0 operating
          6
                    Attensity
                                                                                              U
                              Analytics|Social CRM|Social...
           7
              Mesh Networks
                                               Software
                                                               4300000.0
                                                                         operating
                                                                                              U
          8
                 AngioScore
                                          Biotechnology
                                                              42000000.0
                                                                         operating
          9
                   Vidatronic
                                         Semiconductors
                                                               1250500.0 operating
                                                                                              U
In [17]:
          # Сосчитаем разницу между датами для тестовых данных
          test_df['lifetime'] = (test_df['closed_at'] - test_df['founded_at']).dt.days
           test_df['funding_length'] = (test_df['last_funding_at'] - test_df['first_fur
           test_df['funding_life_share'] = test_df['funding_length'] / test_df['lifeting

           test_df['first_funding_lt'] = (test_df['first_funding_at']-test_df['founded]
```

Исследовательский анализ данных

Изучение количественных данных

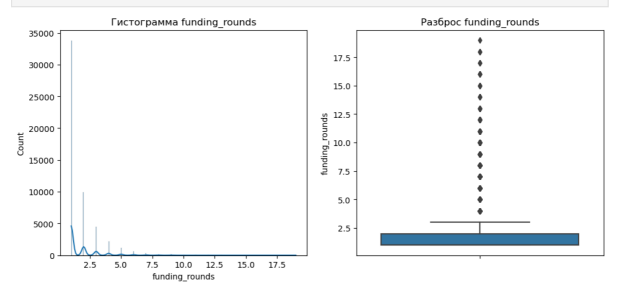
```
In [18]: # Функция для вычисления нижнего и верхнего пределов для определения выбросо def outlier_detection(data):
    Q1 = data.quantile(0.25)
    Q3 = data.quantile(0.75)
    IQR = Q3 - Q1
    lower_range = Q1 - (1.5 * IQR)
    upper_range = Q3 + (1.5 * IQR)
    return lower_range, upper_range

# Функция для вывода анализа количественных данных def plot_numerical_features(dataframe, features):
```

```
for feature in features:
    if feature != 'id' and pd.api.types.is_numeric_dtype(dataframe[feature))
        #Построение гистограммы и ящика с усами
        fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(12, 5))
        sns.histplot(dataframe[feature], kde=True, ax=axes[0], log_scale
       axes[0].set_title(f'Γистограмма {feature}')
        sns.boxplot(y=dataframe[feature], ax=axes[1])
        axes[1].set_title(f'Pa36poc {feature}')
       plt.show()
        # Отображение описательной статистики
       display(dataframe[feature].describe().to_frame().T)
       # Вычисление и вывод нижнего и верхнего пределов для выбросов
        lower_range, upper_range = outlier_detection(dataframe[feature])
        print(f'Нижняя граница выбросов признака {feature}: {lower range
        print(f'Верхняя граница выбросов признака {feature}: {upper rand
       # Подсчет значений за пределами границ
       below_lower = dataframe[dataframe[feature] < lower_range].shape</pre>
       above_upper = dataframe[dataframe[feature] > upper_range].shape
        print(f'Количество значений за нижней границей {feature}: {below
```

In [19]: numerical_columns_dea = train_df.select_dtypes(include=['number'], exclude=
 numerical_columns_dea.remove('funding_total_usd')

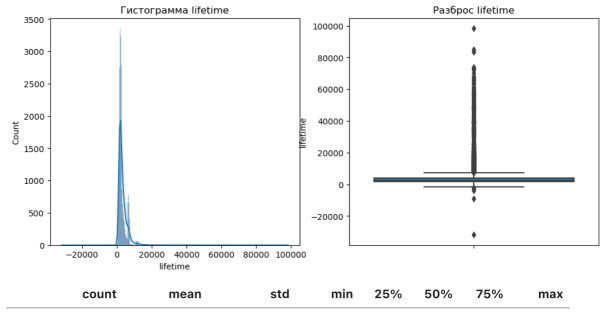
In [20]: plot_numerical_features(train_df, numerical_columns_dea)



 count
 mean
 std
 min
 25%
 50%
 75%
 max

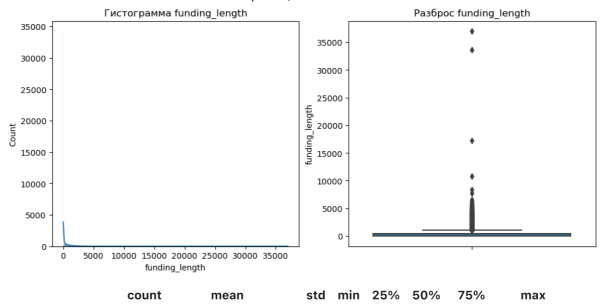
 funding_rounds
 52879.0
 1.73827
 1.371993
 1.0
 1.0
 1.0
 2.0
 19.0

Нижняя граница выбросов признака funding_rounds: -0.5 Верхняя граница выбросов признака funding_rounds: 3.5 Количество значений за нижней границей funding_rounds: 0



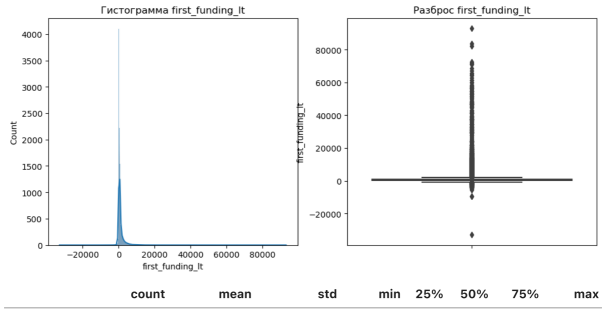
lifetime 52879.0 3317.351406 3396.031285 -31823.0 1740.0 2557.0 4018.0 98250.0

Нижняя граница выбросов признака lifetime: -1677.0 Верхняя граница выбросов признака lifetime: 7435.0 Количество значений за нижней границей lifetime: 5



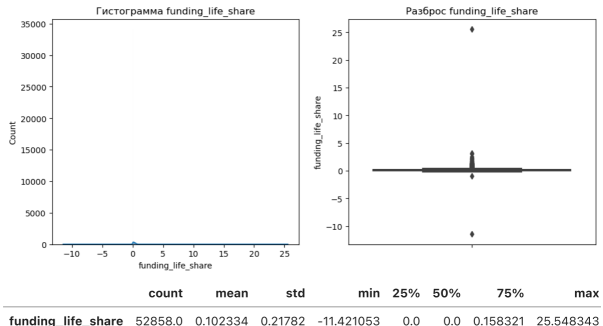
funding_length 52858.0 346.647092 724.049585 0.0 0.0 0.0 425.0 36994.0

Нижняя граница выбросов признака funding_length: -637.5 Верхняя граница выбросов признака funding_length: 1062.5 Количество значений за нижней границей funding_length: 0



first_funding_lt 52858.0 1162.303965 3113.476082 -32919.0 216.0 482.0 1003.0 93053.0

Нижняя граница выбросов признака first_funding_lt: -964.5 Верхняя граница выбросов признака first_funding_lt: 2183.5 Количество значений за нижней границей first_funding_lt: 209



Нижняя граница выбросов признака funding_life_share: -0.2374818080952175 Верхняя граница выбросов признака funding_life_share: 0.3958030134920292 Количество значений за нижней границей funding_life_share: 2

Выводы:

- В среднем 1 раунд финансирования у всех наблюдений
- Присутствует отрицательный lifetime, скорее всего это аномалия
- В среднем между первым и последним финансированием проходит 346 дней
- Присутствуют отрицательные значения времени до первого фандинга перед созданием компании, возможно финансирование поступило на pre seed фазе

```
In [21]: #Найдем количество строк print('Строк с отрицательной продолжительностью', (train_df['lifetime'] < 0
```

Строк с отрицательной продолжительностью 28

```
In [22]: #Убираем строки
    train_df = train_df[train_df['lifetime'] >= 0]

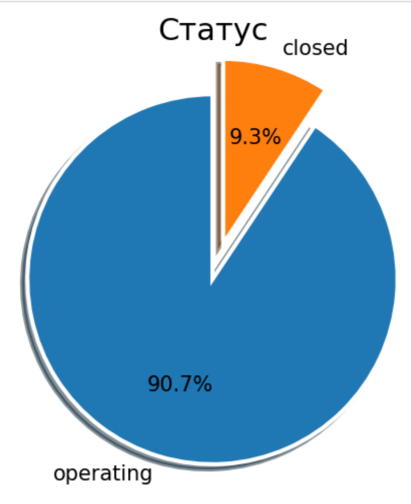
In [23]: #Сделаем новый признак указывающий на каком моменте получена первая инвестиц
    train_df['funding_stage'] = np.where(train_df['first_funding_lt'] < 0, 'pre-settest_df['funding_stage'] = np.where(test_df['first_funding_lt'] < 0, 'pre-settest_df['first_funding_lt'] < 0, 'pr
```

Изучение качественных данных

```
import matplotlib.pyplot as plt
In [24]:
         from matplotlib.ticker import FixedLocator
         def plot column data(column name):
             # Определение статуса целевого признака, None — формула будет принята д
             statuses = [None, 'operating', 'closed']
             fig, axes = plt.subplots(nrows=1, ncols=3, figsize=(24, 8), constrained
             for i, status in enumerate(statuses):
                 # Фильтрация при уточненном статусе
                 if status:
                     filtered df = train df[train df['status'] == status.lower()]
                 else:
                     filtered_df = train_df # На весь датафрейм если не интересует (
                 # Шаг 1: Разделение и расширение указанного столбца на индивидуальны
                 if filtered_df[column_name].dtype == object and '|' in filtered_df[column_name].dtype
                     categories expanded = filtered df[column name].str.split('').ex
                 else:
                     categories_expanded = filtered_df[column_name]
                 # Шаг 2: Подсчёт вхождений каждой категории
                 category_counts = categories_expanded.value_counts()
                 # Шаг 3: Расчёт процентного соотношения каждой категории
                 total categories = category counts.sum()
                 category_percentage = (category_counts / total_categories) * 100
                 # Шаг 4: Выбор 10 наиболее часто встречающихся категорий
                 top 10 categories percentage = category percentage.head(10)
                 # Построение гистограммы
                 ax = axes[i]
                 bars = ax.bar(top 10 categories percentage.index, top 10 categories
                 ax.set xlabel(column name.capitalize())
                 ax.set_ylabel('Процент')
                 title_suffix = " для всех статусов" if not status else f" для статус
                 ax.set_title(f'Ton 10 {column_name.capitalize()} по процентному соот
                 ax.set_xticks(range(len(top_10_categories_percentage.index)))
                 ax.set_xticklabels(top_10_categories_percentage.index, rotation=45)
                 # Добавление текста над каждым столбцом
                 for bar in bars:
                     vval = bar.get height()
                     ax.text(bar.get_x() + bar.get_width()/2, yval, f'{yval:.2f}%', f
                 # Вывод первых пяти категорий
                 print(f"Топ 10 имен категории в столбце {column_name.capitalize()}{
                 print(list(top_10_categories_percentage.index[:10]))
             plt.show()
In [25]:
        labels = train_df['status'].value_counts().index.tolist()
         sizes = train_df['status'].value_counts().tolist()
         explode = [0, 0.2]
         textprops = {"fontsize":15}
         fig, ax = plt.subplots(figsize=(6,6))
         ax.set_title('CTaTyc', fontsize=22)
         ax.pie(sizes, explode=explode, labels=labels,
                autopct='%1.1f%%', shadow=True, startangle=90,
```

radius = 1, textprops =textprops, wedgeprops={'linewidth': 3.0, 'edge

```
plt.show()
print(train_df['status'].value_counts())
```



operating 47916 closed 4935

Name: status, dtype: int64

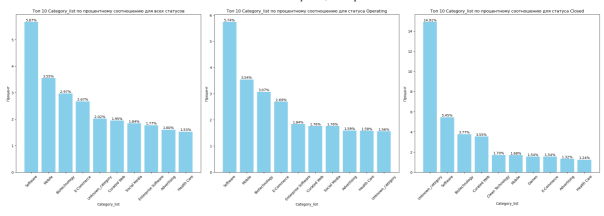
Присутствует дисбаланс целевого признака

In [26]: plot_column_data('category_list')

Ton 10 имен категории в столбце Category_list для всех статусов: ['Software', 'Mobile', 'Biotechnology', 'E-Commerce', 'Unknown_category', 'Curated Web', 'Social Media', 'Enterprise Software', 'Advertising', 'Healt h Care']

Топ 10 имен категории в столбце Category_list для статуса Operating: ['Software', 'Mobile', 'Biotechnology', 'E-Commerce', 'Enterprise Software', 'Curated Web', 'Social Media', 'Advertising', 'Health Care', 'Unknown_c ategory']

Топ 10 имен категории в столбце Category_list для статуса Closed: ['Unknown_category', 'Software', 'Biotechnology', 'Curated Web', 'Clean Technology', 'Mobile', 'Games', 'E-Commerce', 'Advertising', 'Health Care']

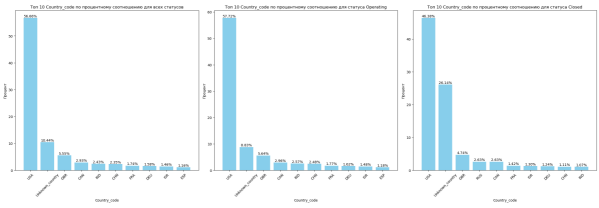


In [27]: plot_column_data('country_code')

Ton 10 имен категории в столбце Country_code для всех статусов: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'CAN', 'IND', 'CHN', 'FRA', 'DEU', 'ISR', 'ESP']

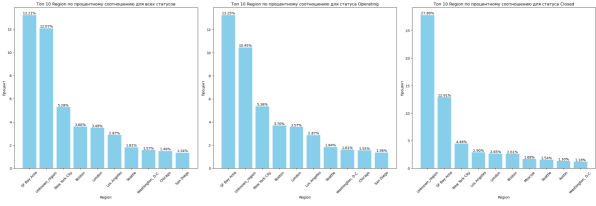
Топ 10 имен категории в столбце Country_code для статуса Operating: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'CAN', 'IND', 'CHN', 'FRA', 'DEU', 'ISR', 'ESP']

Топ 10 имен категории в столбце Country_code для статуса Closed: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'RUS', 'CAN', 'FRA', 'ISR', 'DEU', 'CHN', 'IND']



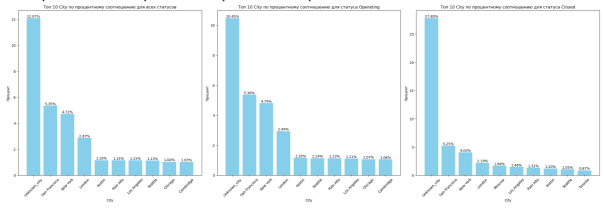
In [28]: plot_column_data('region')

Топ 10 имен категории в столбце Region для всех статусов:
['SF Bay Area', 'Unknown_region', 'New York City', 'Boston', 'London', 'Los Angeles', 'Seattle', 'Washington, D.C.', 'Chicago', 'San Diego']
Топ 10 имен категории в столбце Region для статуса Operating:
['SF Bay Area', 'Unknown_region', 'New York City', 'Boston', 'London', 'Los Angeles', 'Seattle', 'Washington, D.C.', 'Chicago', 'San Diego']
Топ 10 имен категории в столбце Region для статуса Closed:
['Unknown_region', 'SF Bay Area', 'New York City', 'Los Angeles', 'London', 'Boston', 'Moscow', 'Seattle', 'Austin', 'Washington, D.C.']



In [29]: plot_column_data('city')

Топ 10 имен категории в столбце City для всех статусов:
['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Austin', 'Palo Alt
o', 'Los Angeles', 'Seattle', 'Chicago', 'Cambridge']
Топ 10 имен категории в столбце City для статуса Operating:
['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Austin', 'Seattl
e', 'Palo Alto', 'Los Angeles', 'Chicago', 'Cambridge']
Топ 10 имен категории в столбце City для статуса Closed:
['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Moscow', 'Los Ange
les', 'Palo Alto', 'Austin', 'Seattle', 'Toronto']



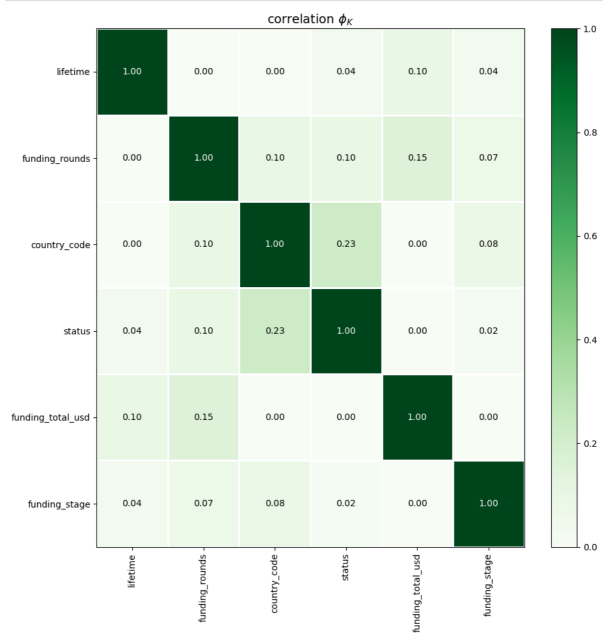
- Присутствует дисбаланс целевого признака
- Топ 10 имен категории в столбце Category_list для статуса Closed: ['Unknown_category', 'Software', 'Biotechnology', 'Curated Web', 'Clean Technology', 'Mobile', 'Games', 'E-Commerce', 'Advertising']. Стартапы по которым неизвестна категория закрывались быстрее всех.
- Топ 10 имен категории в столбце Country_code для статуса Closed: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'RUS', 'CAN', 'FRA', 'ISR', 'DEU', 'CHN']. Закрывшиеся стартапы часто находятся в США, возможно просто по причине того, что они там чаще открываются и закрываются.
- Топ 10 имен категории в столбце Region для статуса Closed: ['Unknown_region', 'SF Bay Area', 'New York City', 'Los Angeles', 'London', 'Boston', 'Moscow', 'Seattle', 'Austin']. Стартапы из неизвестного региона чаще закрывются.
- Топ 10 имен категории в столбце City для статуса Closed: ['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Moscow', 'Los Angeles', 'Palo Alto', 'Austin', 'Seattle']

Таким образом ключевая находка по закрывшимся стартапам - о них было мало информации

Корреляционная матрица

```
In [30]: # Признаки для содели
    columns_to_train = ['funding_stage', 'funding_total_usd', 'status', 'country]
    columns_to_test = ['funding_stage', 'funding_total_usd', 'country_code', 'fu
]

# Создание новых датафреймов
new_train_df = train_df[columns_to_train].copy()
X_test_final = test_df[columns_to_test].copy()
```



Мультиколлинеарность отсутствует. Наибольшая корреляция между раундами финансирования и объемом финансирования.

Заключение по исследованию данных

Анализ количественных данных:

- В среднем 1 раунд финансирования у всех наблюдений
- Присутствует отрицательный lifetime, скорее всего это аномалия
- В среднем между первым и последним финансированием проходит 346 дней

• Присутствуют отрицательные значения времени до первого фандинга перед созданием компании, возможно финансирование поступило на pre seed фазе

Анализ качественных данных:

- Присутствует дисбаланс целевого признака
- Топ 10 имен категории в столбце Category_list для статуса Closed: ['Unknown_category', 'Software', 'Biotechnology', 'Curated Web', 'Clean Technology', 'Mobile', 'Games', 'E-Commerce', 'Advertising']. Стартапы по которым неизвестна категория закрывались быстрее всех.
- Топ 10 имен категории в столбце Country_code для статуса Closed: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'RUS', 'CAN', 'FRA', 'ISR', 'DEU', 'CHN']. Закрывшиеся стартапы часто находятся в США, возможно просто по причине того, что они там чаще открываются и закрываются.
- Топ 10 имен категории в столбце Region для статуса Closed: ['Unknown_region',
 'SF Bay Area', 'New York City', 'Los Angeles', 'London', 'Boston', 'Moscow', 'Seattle',
 'Austin']. Стартапы из неизвестного региона чаще закрывются.
- Топ 10 имен категории в столбце City для статуса Closed: ['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Moscow', 'Los Angeles', 'Palo Alto', 'Austin', 'Seattle']

Таким образом ключевая находка по закрывшимся стартапам - о них было мало информации

Мультиколлинеарность отсутствует. Наибольшая корреляция между раундами финансирования и объемом финансирования. В модели будем работать со следующими признаками: 'funding_stage', 'funding_total_usd', 'status', 'country_code', 'funding_rounds', 'lifetime'

Pipeline

```
In [32]: TEST_SIZE = 0.4
RANDOM_STATE = 42
```

Подготовка данных

```
In [33]: # Данные для обучения
X = new_train_df.drop(['status'], axis=1)
y = new_train_df['status']
y = y.replace({'operating':0, 'closed':1})

cat_columns = X.select_dtypes(exclude='number').columns.tolist()

# Приведение категориальных признаков к типу category
for col in cat_columns:
    X[col] = X[col].astype('str')

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    X,
    y,
    test_size = TEST_SIZE,
```

```
random state = RANDOM STATE,
              stratify = y)
          X_train.shape, X_test.shape
          ((31710, 5), (21141, 5))
Out[33]:
In [35]: ohe_columns = X_train.select_dtypes(exclude='number').columns.tolist()
          num_columns = X_train.select_dtypes(exclude='object').columns.tolist()
          ord columns = ohe columns.copy()
          print('ohe_columns:', ohe_columns)
          print('ord_columns:', num_columns)
          print('num_columns:', num_columns)
          ohe_columns: ['funding_stage', 'country_code']
          ord_columns: ['funding_total_usd', 'funding_rounds', 'lifetime']
num_columns: ['funding_total_usd', 'funding_rounds', 'lifetime']
In [36]:
          # Сбор уникальных категорий для каждого столбца
          unique_categories = [X_train[col].dropna().unique().tolist() for col in ord
          print('unique categories:', unique categories)
          unique_categories: [['after seed', 'pre-seed'], ['DEU', 'Unknown_country',
'USA', 'CHL', 'CAN', 'GBR', 'BGR', 'ISR', 'FRA', 'BEL', 'AUS', 'JPN', 'SG
          P', 'IRL', 'CHE', 'ESP', 'RUS', 'CHN', 'BRA', 'IND', 'HKG', 'AUT', 'SWE',
          'DNK', 'KOR', 'LVA', 'ARG', 'NOR', 'URY', 'KEN', 'HRV', 'FIN', 'JOR', 'NG
          A', 'NLD', 'PRT', 'GRC', 'TWN', 'CZE', 'ITA', 'NZL', 'IDN', 'ARE', 'MEX',
          'PER', 'POL', 'EGY', 'THA', 'ZAF', 'EST', 'RWA', 'TUR', 'SVN', 'PHL', 'MY
          S', 'COL', 'LTU', 'KWT', 'GHA', 'HUN', 'LBN', 'SAU', 'CYP', 'ISL', 'KHM',
          'GIB', 'ECU', 'JEY', 'CYM', 'CMR', 'UKR', 'SVK', 'LIE', 'ZWE', 'MLT', 'RO
          M', 'BWA', 'TAN', 'CRI', 'VNM', 'LUX', 'PAK', 'UGA', 'BLM', 'BLR', 'IRN',
          'VEN', 'AZE', 'SRB', 'UZB', 'LKA', 'HND', 'PAN', 'BHR', 'GEO', 'JAM', 'MN
          E', 'PRI', 'MDA', 'OMN', 'MCO', 'BMU', 'DOM', 'DZA', 'SYC', 'MUS', 'MKD',
          'BAH', 'NPL', 'KNA', 'MMR', 'ALB', 'SLV', 'SOM', 'BLZ', 'LAO', 'GTM', 'BG
          D', 'TTO', 'ZMB', 'NIC', 'MAR', 'ARM', 'QAT', 'TUN', 'MOZ', 'KAZ']]
In [37]: # Пайплайн для OneHotEncoding категориальных признаков
          ohe_pipe = Pipeline(
               (
                       'simpleImputer_ohe',
                       SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='most_frequent')
                   ),
                       OneHotEncoder(drop='first', handle_unknown= 'infrequent_if_exist
                   )
              ]
          # Пайплайн для OrdinalEncoding категориальных признаков
          ord_pipe = Pipeline(
              [
                       'simpleImputer_ord',
                       SimpleImputer(missing_values=np.nan, strategy='most_frequent')
                       'ord',
                       OrdinalEncoder(categories=unique_categories,
                                       handle_unknown='use_encoded_value', unknown_value
                   )
              ]
```

```
# Общий пайплайн для подготовки данных
data_preprocessor = ColumnTransformer(
        ('ohe', ohe_pipe, ohe_columns),
        ('num', num_pipe, num_columns)
    ],
    remainder='passthrough'
)
data_preprocessor_ord = ColumnTransformer(
        ('ord', ord pipe, ord columns),
        ('num', num_pipe, num_columns)
    ],
    remainder='passthrough'
pipe_final = Pipeline(
        ('preprocessor', 'passthrough'),
        ('models', DecisionTreeClassifier(random_state=RANDOM_STATE))
    ]
)
```

```
In [39]:
         # Определим индексы категориальных признаков для CatBoostClassifier
         cat_features_indices = [i for i, col in enumerate(ord_columns)]
         # Словарь гиперпараметров моделей
         param_dist = [
             # Словарь для модели DecisionTreeClassifier
             {
                  'models': [DecisionTreeClassifier(random_state=RANDOM_STATE)],
                  'models__max_depth': range(1, 10),
                  'models__max_features': range(1, len(X_train.columns) + 1),
                  'preprocessor': [data_preprocessor_ord]
             },
             # Словарь для модели KNeighborsClassifier
                  'models': [KNeighborsClassifier()],
                  'models__n_neighbors': range(1, 10),
                  'preprocessor': [data_preprocessor]
             },
             # Словарь для модели LogisticRegression
             {
                  'models': [LogisticRegression(
```

```
random state=RANDOM STATE,
            solver='saga',
            penalty='l1'
        )],
        'models__C': range(1, 10),
        'preprocessor': [data_preprocessor]
    },
    # Словарь для модели RandomForestClassifier
        'models': [RandomForestClassifier(random_state=RANDOM_STATE)],
        'models__n_estimators': range(50, 200, 50),
        'models__max_depth': range(1, 20),
        'models__max_features': range(1, len(X_train.columns) + 1),
        'models min samples split': [2,5,10],
        'models__min_samples_leaf':[1,2,4],
        'preprocessor': [data_preprocessor_ord]
    },
    # Словарь для модели CatBoostClassifier
        'models': [CatBoostClassifier(random_state=RANDOM_STATE, silent=True
        'models__depth': range(1, 10),
        'models iterations': range(100, 500),
        'preprocessor': ['passthrough']
    }
]
random_search = RandomizedSearchCV(
    pipe_final,
   param_distributions=param_dist,
    cv=5,
    scoring='f1',
    n_{jobs=-1}
    n_iter=50, # Количество итераций для RandomizedSearch
    random state=RANDOM STATE
```

Обучение и проверка модели

Обучение

```
In [40]: random_search.fit(X_train, y_train)
```

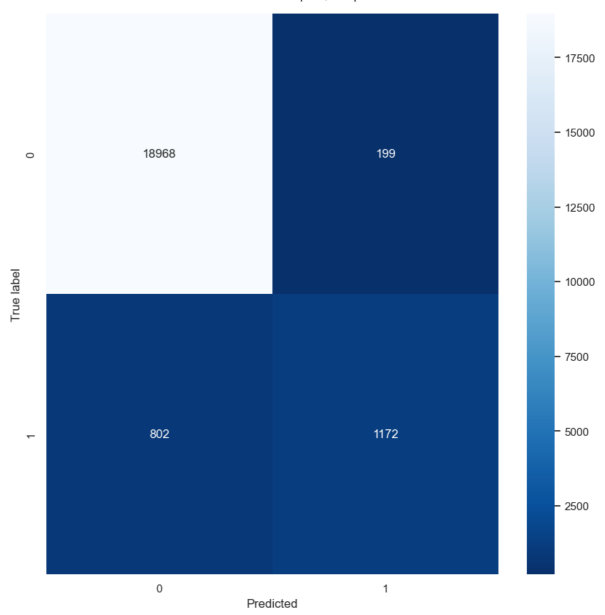
```
RandomizedSearchCV(cv=5,
Out[40]:
                             estimator=Pipeline(steps=[('preprocessor', 'passthroug')
         h'),
                                                        ('models',
                                                         DecisionTreeClassifier(random
         _state=42))]),
                             n_iter=50, n_jobs=-1,
                             param_distributions=[{'models': [DecisionTreeClassifier
          (random state=42)],
                                                    'models max depth': range(1, 10),
                                                    'models__max_features': range(1,
         6),
                                                    'preprocessor': [ColumnTransformer
         (remainder='passthrough'...
          'country code']),
         ('num',
         Pipeline(steps=[('simpleImputer_num',
         SimpleImputer()),
         ('scaler'.
         StandardScaler())]),
          ['funding total usd',
          'funding_rounds',
         'lifetime'])])]},
                                                   {'models': [<catboost.core.CatBoost</pre>
         Classifier object at 0x7f9d00e42970>].
                                                    'models depth': range(1, 10),
                                                    'models iterations': range(100, 5
         00),
                                                    'preprocessor': ['passthrough']}],
                             random_state=42, scoring='f1')
In [41]:
         print('Лучшая модель и её параметры:\n\n', random_search.best_estimator_)
          print ('Метрика лучшей модели на кросс-валидации:', random_search.best_scor€
          #Запишем модель и предпроцессор
          model = random_search.best_estimator_.named_steps['models']
         preprocessor = random_search.best_estimator_.named_steps['preprocessor']
         Лучшая модель и её параметры:
          Pipeline(steps=[('preprocessor', 'passthrough'),
                          ('models',
                           <catboost.core.CatBoostClassifier object at 0x7f9d157e9160
         >)])
         Метрика лучшей модели на кросс-валидации: 0.7049011433727956
In [42]: pd.set_option('display.max_colwidth', None)
          result = pd.DataFrame(random_search.cv_results_)
          display(result[
              ['rank_test_score', 'param_models', 'mean_test_score', 'params']
          ].sort values('rank test score').head())
```

rank_test_score	param_models	mean_test_score
-----------------	--------------	-----------------

```
{'preprocessor': 'pa
                                                                                                'models__iterat
                                   <catboost.core.CatBoostClassifier
            10
                                                                              0.704901
                                                                                             'models__depth': {
                                        object at 0x7f9d00e42970>
                                                                                        <catboost.core.CatBoos
                                                                                             object at 0x7f9d0
                                                                                            {'preprocessor': 'pa
                                                                                                'models__iterat
                                   <catboost.core.CatBoostClassifier
             1
                                                                              0.702138
                                                                                             'models__depth': ?
                                        object at 0x7f9d00e42970>
                                                                                        <catboost.core.CatBoos
                                                                                             object at 0x7f9d0
                                                                                            {'preprocessor': 'pa
                                                                                                 'models__itera
                                   <catboost.core.CatBoostClassifier
            11
                                                                              0.701507
                                                                                             'models__depth': 3
                                        object at 0x7f9d00e42970>
                                                                                        <catboost.core.CatBoos
                                                                                             object at 0x7f9d0
                                                                                            {'preprocessor': 'pa
                                                                                                'models__iterat
                                   <catboost.core.CatBoostClassifier
             3
                                                                              0.701470
                                                                                             'models__depth': 1
                                        object at 0x7f9d00e42970>
                                                                                         <catboost.core.CatBoos
                                                                                             object at 0x7f9d0
                                                                                            {'preprocessor': 'pa
                                                                                                'models__iterat
                                   <catboost.core.CatBoostClassifier
             2
                                                                              0.701402
                                                                                             'models__depth': 1
                                        object at 0x7f9d00e42970>
                                                                                         <catboost.core.CatBoos
                                                                                             object at 0x7f9d0
In [43]:
            y_pred = random_search.predict(X_test)
            print(f"F1 = {f1_score(y_test, y_pred, pos_label=1):.2f}")
            F1 = 0.70
```

```
F1 = 0.70

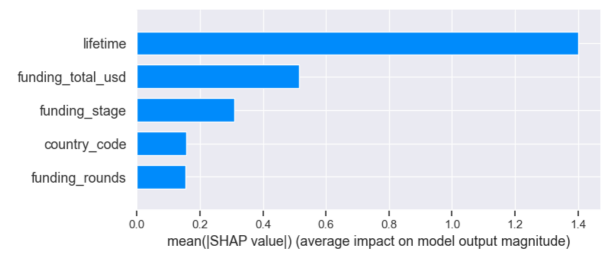
In [44]: cm = confusion_matrix(y_test, y_pred)
    sns.set(rc={'figure.figsize':(10,10)})
    sns.heatmap(cm, annot=True, fmt='d', cmap='Blues_r')
    plt.ylabel('True label')
    plt.xlabel('Predicted');
```



False positive ошибки для нас болезнены тем, что мы не найдем гем среди стартапов. Как венчурные инвесторы мы вкладываемся во многие стартапы но по чуть-чуть.

Анализ важности признаков

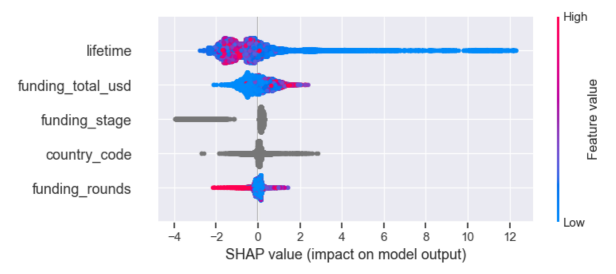
```
In [45]: explainer = shap.TreeExplainer(model)
    shap_values = explainer.shap_values(X_train)
    shap.summary_plot(shap_values, X_train, plot_type="bar", max_display=30)
```



```
In [46]: feature_names = X_test.columns

# Инициализация explainer c параметром feature_perturbation
explainer = shap.TreeExplainer(random_search.best_estimator_.named_steps['mc
# Получение SHAP значений
shap_values = explainer.shap_values(X_test)

# Преобразование в объект Explanation
shap_values_exp = shap.Explanation(values=shap_values, base_values=explainer
# Визуализация
shap.summary_plot(shap_values_exp, X_test)
```



Вывод

Наилучшая модель:

- Лучшая модель и её параметры: CatBoostClassifier
- Метрика лучшей модели на кросс-валидации: 0.7049011433727956
- lifetime наиболее важный признак

Заключение

Выводы

Заключение по загрузке и ознакомлению с данными:

- Тренировочные данные представлены таблицей размерностью 52879 строк и 13 столбцов
- Тестовые данные представлены 13211 строк и 12 столбцов
- Содержание столбцов схоже, в тестовых данных отсутствует столбец с целевым признаком

Столбцы:

- name Название стартапа
- category_list Индустрия в которой работает стартап
- funding_total_usd Объем инвестиций
- **status** статус функционирования (целевой признак, отсутствует в тестовой выборке)
- country_code страна
- state_code штат
- region Регион стартапа
- city Город где функционирует стартап
- funding_rounds число раундов финансирования
- founded_at дата создания стартапа
- first_funding_at дата первого раунда финансирования
- last_funding_at дата последнего раунда финансирования
- closed_at дата закрытия стартапа

Заключение по предподготовке данных:

- Тренировочный датасет и тестовый датасет имеют схожую статистику по пропускам
- В тренировочном файле дубликаты не выявлены
- 91% наблюдений не содержит информацию о том, когда закрылись компании, а следовательно предполагаем, что они еще работают.
- 5% наблюдений не содержат информацию в каком рынке функционирует стартап
- 10% не содержит информацию о стране происхождения
- 13% о штате происхождения
- 12% не содержин информацию о регионе происхождения
- 12% не содержит информацию о городе происхождения
- Отсутствующие данные заменены на заглушки

Созданы новые признаки на базе столбцов с датами:

- lifetime продолжительность жизни стартапа от даты создания до даты закрытия
- funding_length продолжительность жизни стартапа между первым и последним раундом финансирования

- first_funding_lt продолжительность жизни стратапа между первым финансированием и созданием
- funding_life_share доля жизни стартапа с финансированием

Анализ количественных данных:

- В среднем 1 раунд финансирования у всех наблюдений
- Присутствует отрицательный lifetime, скорее всего это аномалия
- В среднем между первым и последним финансированием проходит 346 дней
- Присутствуют отрицательные значения времени до первого фандинга перед созданием компании, возможно финансирование поступило на pre seed фазе

Анализ качественных данных:

- Присутствует дисбаланс целевого признака
- Топ 10 имен категории в столбце Category_list для статуса Closed: ['Unknown_category', 'Software', 'Biotechnology', 'Curated Web', 'Clean Technology', 'Mobile', 'Games', 'E-Commerce', 'Advertising']. Стартапы по которым неизвестна категория закрывались быстрее всех.
- Топ 10 имен категории в столбце Country_code для статуса Closed: ['USA', 'Unknown_country', 'GBR', 'RUS', 'CAN', 'FRA', 'ISR', 'DEU', 'CHN']. Закрывшиеся стартапы часто находятся в США, возможно просто по причине того, что они там чаще открываются и закрываются.
- Топ 10 имен категории в столбце Region для статуса Closed: ['Unknown_region',
 'SF Bay Area', 'New York City', 'Los Angeles', 'London', 'Boston', 'Moscow', 'Seattle',
 'Austin']. Стартапы из неизвестного региона чаще закрывются.
- Топ 10 имен категории в столбце City для статуса Closed: ['Unknown_city', 'San Francisco', 'New York', 'London', 'Moscow', 'Los Angeles', 'Palo Alto', 'Austin', 'Seattle']

Таким образом ключевая находка по закрывшимся стартапам - о них было мало информации

- Мультиколлинеарность отсутствует. Наибольшая корреляция между раундами финансирования и объемом финансирования.
- В модели будем работаем со следующими признаками: 'funding_stage', 'funding_total_usd', 'country_code', 'funding_rounds', 'lifetime'

Наилучшая модель:

- Сравнивались модели RandomForrestClassifier, DecissionTreeClassifier, LogisticRegression, KNeighborsClassifier
- Лучшая модель и её параметры: CatBoostClassifier
- Метрика лучшей модели на кросс-валидации: 0.7049011433727956
- lifetime наиболее важный признак

Предложения по улучшению модели и применение

- Для венчурных инвесторов можно продолжить развитие модели включив анализ порога классификации.
- Стоит обратить на качество инвесторов осуществивших инвестиции.
- Можно изучить параметры фаундеров, включить информацию о количестве кризисов которые смогла пережить компания