Contraction or   Contraction	Q2 / 202 4
2   Surface Color   Supplied	
3	
4	
Statistics of the content content of the content	
6 Orafection de discurrent color production of part of the production of the product	
Selection of the content of the co	
B. Heister des electronic spraces   1971   249/21   1972	
Secretaria de discriter later de discriter la later de la later de discriter la later de la later de la later de discriter la later de la late	
Resourcement additional on a contraction and	
a la prevencion de finade  1 Capacilionion es 17  1 Capacilionion es	
20 Contraction or Natural proposation or programs of the contraction o	
Comprehensive in Figure and Profession   Soliday   1989/21   198	
11   Capacitación et 90.2 sociolos a Amazon (recentr) y Capacitación	
Answord Registrity (2 Google Registrity (2 Google Registric Programs of Composition of Author Research (2 Google Registric Programs of Composition of Code (2 Registric Programs of Composition of Code (2 Registric Programs of Code (2 Registric Pro	
pipelme en GCP  6 Fluid of a signatum T SNT  17 Elaboración de coligio de ejemplos Fluidos  18 Fluido de algunitm T SNT  19 Confoción de designa de gemplos Fluidos  18 Fluidos de algunitm T SNT  2 49071  2 49071  2 49071  2 49071  2 49071  2 5 Espa 3 Fluidos  3 19 11/21  2 5 Espa 3 Fluidos  3 19 11/21  2 6 Emenamiento  3 19 11/21  2 7 Aplacación de feature perponessino  4 Pluidos de deliviria servicies de surveix  4 Pluidos de deliviria servicies de surveix  5 de spa 11/21  2 7 Aplacación de feature perponessino  6 de spa 11/21  2 8 Pluidos de deliviria servicies de surveix  6 de spa 11/21  2 9 11/21  4 Pluidos de deliviria servicies de surveix  6 de spa 11/21  7 Pluidos de deliviria servicies de surveix  6 de spa 11/21  8 Pluidos de deliviria servicies de surveix  6 de spa 11/21  8 Pluidos de deliviria servicies de surveix  6 de spa 11/21  8 Pluidos de deliviria servicies de surveix  8 de spa 21/22  8 Pluidos de deliviria servicies de surveix  9 Pluidos de deliviria deliver  9 Pluidos de deliver  9 Pluidos deliver  9 Pluidos de deliver  9 Pluidos d	
Elaboración de codigo de ejemplos   8 days   18/921   24/8/21	
Balance 2 Filipps 3	
Process of extracted de process   Empa 3   Estapa 4   5/11/21	
Elapa 3 / Etapa 4   5/11/21   5/11	
Entremembro	
Apricación de feature preprocessing Pruebas de distintas ergulacionas de red on distintas configuraciones  2 Fivaleción y aluste del modelo B days 2/12/21 13/12/21 Pruebas de distintas ergulaciones 2 Fivaleción y aluste del modelo B days 2/12/21 13/12/21 B Fivaleción y aluste del modelo B days 2/12/21 13/12/21 B Fivaleción y aluste del modelo B days 2/12/21 13/12/21 B Fivaleción y aluste del modelo B days 2/12/21 13/12/21 B Fivaleción de distintas estrategias B Fivaleción de fivaleción de limitate estrategias de labeling Comparación de resultados en función de heutralica. B Fivaleción de fivaleción de fivaleción de limitate estrategias B Fivaleción de	
Procedure de destintas arquitecturas de sed on distintas arquitecturas de sed on distintas arquitecturas de sed on distintas configuratione de condistintas configuratione de condistintas arquitecturas de sed on distintas arquitecturas de sed on	
de red con distintas configuraciones  29 Evaluación y ajuste del modelo  8 days 2/12/21 13/13/21  30 Etapa 4 / Etapa 5  13/12/21 13/13/21  31 Pruebas de validación  14/12/21 11/1/22  32 Evaluación de distintas estrategias de labeling de destintas estrategias de labeling	
Pruebas de validación 14/12/21 11/1/22 Sevaluación de distintas estrategias 13 days 14/12/21 11/1/22 Sevaluación de distintas estrategias 13 days 14/12/21 30/12/21 Sevaluación de distintas estrategias ce labeling 33 Comparación de resultados en su	
Pruebas de validación   14/12/21   11/1/22   Pruebas de validación   14/12/21   11/1/22   Pruebas de validación de distintas estrategias de labeling   Evaluación de destratas de labeling   Evaluación de destratas de labeling   Evaluación de destratas de labeling   Evaluación reducida   12/1/22   11/1/22   Elapa 5 / Elapa 6   Elapa 6 / Elapa 7   Elapa 7   Elapa 7   Elapa 7   Elapa 8 / Elapa 8	
Pruebas de validación  14/12/21 11/1/22  Evaluación de distrintas estrategias de labeling  32 Evaluación de distrintas estrategias de labeling  33 Comparación de resultados en tunción de heuristica conocida  34 Elapa 5 / Elapa 6  11/1/22 11/1/22  35 Representación reducida  36 Vesualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  37 Vesualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  38 Vesualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  39 Vesualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  30 Vesualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  30 Vesualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  30 Vesualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  31 Vesualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  32 Vesualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  33 Vesualización segmentada datos en función de teature de interés del modelo  34 Elapa 6 / Elapa 7  9/2/22 9/2/22  40 Generalización  40 Vesualización de datos de la capa latente utilizando T-SNE  5 days 19/2/22 9/2/22  5 days 19/2/22  6 days 19/2/22  6 days 19/2/22  6 days 19/2/22  6 days 19/2/2  6 days 19/2/22  6 days 19/2/22  6 days 19/2/22  6 days 19/2/2	
de labeling  33 Comparación de resultados en función de heuristica conocida  44 Etapa 6 / Etapa 7  45 Etapa 6 / Etapa 7  46 Personanción de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  47 Análisis de completitud de datos  48 days 1/3/22  49 days 1/3/22  49 days 1/3/22  40 datos  41 days 8 days 1/3/22  42 days 1/3/22  43 days 1/3/22  44 days 1/3/22  45 days 1/3/22  46 days 1/3/22  47 days 1/3/22  48 days 1/3/22  49 days 1/3/22  49 days 1/3/22  40 days 1/3/22  40 days 1/3/22  41 days 1/3/22  42 days 1/3/22  43 days 1/3/22  44 days 1/3/22  45 days 1/3/22  46 days 1/3/22  47 days 1/3/22  48 days 1/3/22  49 days 1/3/22  49 days 1/3/22  40 days 1/3/22	
Comparación de resultados en función de heurística conocida  3 Etapa 5 / Etapa 6  Etapa 5 / Etapa 6  Representación reducida  11/1/22 11/1/22  Representación reducida  12/1/2 9/2/2  Representación de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  7 Visualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  3 Visualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  3 Visualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  3 Visualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  3 Visualización segmentada datos en función de features de interés del modelo  3 Etapa 6 / Etapa 7  4 Generalización  10/2/22 22/3/22  4 Extracción de datos  8 days 10/2/22 28/2/22  4 Análisis de completitud de datos  5 days 22/2/22 28/2/22  Análisis de completitud de datos  5 days 19/2/2 28/2/22  Análisis de completitud de datos  5 days 19/2/22 28/2/22  Análisis de completitud de datos  6 datos  Comparación y análisis de resultados  4 Apiates finales  8 days 1/3/22 22/3/22  Análisis de resultados  Apiates finales  B days 1/3/22 22/3/22  Apiates finales  B days 1/3/22 22/3/22  Brownentación y presentación  Documentación y presentación y presentaci	
función de heuristica conocida  11/1/22 11/1/22 9/2/22  Representación reducida 12/1/22 9/2/22  Representación reducida 12/1/22 9/2/22  Representación de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de la capa de la capa de la capa de entrada utilizando T-SNE  Nisualización de datos de la capa de	
Representación reducida  12/1/22 9/2/22  Representación reducida  12/1/22 9/2/22  Representación reducida  12/1/22 9/2/22  Representación reducida  12/1/22 9/2/22  18/1/22 18/1	
Visualización de datos de la capa de entrada utilizando T-SNE  37 Visualización de datos de la capa latente utilizando T-SNE  38 Visualización segmentada datos en función de features de interés del modelo  39 Etapa 6 / Etapa 7 9/2/2 9/2/2  40 Generalización  41 Extracción de datos 8 days 10/2/2 23/6/21  42 Análisis de completitud de datos 8 days 10/3/22 10/3/22  43 Comparación y análisis de resultados  44 Ajustes finales  8 days 11/3/22 22/3/22  45 Etapa 6 / Etapa 7 22/3/22  46 Documentación y presentación y pr	
de entrada utilizando T-SNE  37  Visualización de datos de la capa   5 days 19/1/22   25/1/22    38  Visualización segmentada datos en función de features de interior de datos en función de feature  39  Etapa 6 / Etapa 7	
latente utilizando T-SNE  38 Visualización segmentada datos en función de features de interés del modelo  39 Etapa 6 / Etapa 7 9/2/22 9/2/22  40 Generalización  41 Extracción de datos correspondiente a otro flujo de datos correspondiente a otro flujo de datos de sous de datos correspondiente a otro flujo de de datos correspondiente a otro flujo de datos correspondiente a	
función de features de interés del modelo  39 Etapa 6 / Etapa 7 9/2/22 9/2/22  40 Generalización 10/2/22 22/3/22  41 Extracción de datos 8 days 10/2/22 23/6/21  42 Análisis de completitud de datos 5 days 22/2/22 28/2/22  43 Comparación y análisis de resultados  44 Ajustes finales 8 days 11/3/22 10/3/22  45 Etapa 6 / Etapa 7 22/3/22 22/3/22  46 Documentación y presentación  23/3/22 25/4/22	
40 Generalización 41 Extracción de datos 8 days 10/2/22 23/6/21 42 Análisis de completitud de datos 5 days 22/2/22 28/2/22 43 Comparación y análisis de resultados 44 Ajustes finales 8 days 11/3/22 22/3/22 45 Etapa 6 / Etapa 7 46 Documentación y presentación 40 Extracción de datos 6 datos 8 days 10/2/22 28/2/22 41 Extracción de datos correspondiente a otro flujo de d 42 Análisis de completitud de datos 5 days 22/2/22 28/2/22 43 Comparación y análisis de resultados 44 Ajustes finales 8 days 11/3/22 22/3/22 45 Etapa 6 / Etapa 7 46 Documentación y presentación 47 Documentación y presentación final	
Extracción de datos correspondiente a otro flujo de datos  42 Análisis de completitud de datos 5 days 22/2/2 28/2/2  43 Comparación y análisis de resultados  44 Ajustes finales 8 days 11/3/22 22/3/22  45 Etapa 6 / Etapa 7  46 Documentación y presentación  8 days 10/2/22 23/6/21  Extracción de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Análisis de completitud de datos correspondiente a otro flujo de d  Anál	
correspondiente a otro flujo de datos  42 Análisis de completitud de datos 5 days 22/2/2 28/2/22  43 Comparación y análisis de 8 days 1/3/22 10/3/22	
43 Comparación y análisis de resultados  44 Ajustes finales  45 Etapa 6 / Etapa 7  46 Documentación y presentación  23/3/22  21/3/22  22/3/22  23/3/22  25/4/22  Comparación y análisis de resultados  Ajustes finales  Etapa 6 / Etapa 7  22/3/22  22/3/22  22/3/22  Ajustes finales  Etapa 6 / Etapa 7  Documentación y presentación y present	
43 Comparación y análisis de resultados  44 Ajustes finales 8 days 1/3/22 22/3/22  45 Etapa 6 / Etapa 7 22/3/22 22/3/22  46 Documentación y presentación 23/3/22 25/4/22  Comparación y análisis de resultados  Ajustes finales Comparación y análisis de resultados  Ajustes finales Etapa 7 22/3/22 22/3/22  Etapa 6 / Etapa 7 Pocumentación y presentación y	
45 Etapa 6 / Etapa 7 22/3/22 22/3/22  46 Documentación y presentación 23/3/22 25/4/22  Documentación y presentación y presenta	
46 Documentación y presentación 23/3/22 25/4/22	
Linculmentacion y presentacion tinal	
final Documentation y presentation linar	
47 Elaborar informe final del proyecto 8 days 23/3/22 1/4/22 Elaborar informe final del proyecto	
48 Preparación de la presentación final 16 days 4/4/22 25/4/22 Preparación de la presentación	n final
49 Fin 25/4/22 25/4/22	Fin 🛶