Paul, Hector Kervegan

Compétences

Développement applicatif full-stack

Développement d'applications réactives et communication entre plusieurs applications via des API :

- Backend: développement d'applications et d'API avec Python-Flask (réponses en HTML et JSON), s'appuyant sur des bases de données PostgreSQL, SQLite, XML et des corpus d'images IIIF.
- Frontend: HTML / CSS / JavaScript, frameworks Vue.js et Angular, communication avec un backend Flask via des requêtes asynchrones, visualisation de données (librairies JavaScript Leaflet, Plotly, Vis.js, Openseadragon).

Gestion de bases de données

- Administration de bases de données relationnelles (PostgreSQL, SQLite).
- Intégration de bases de données dans des applications réactives (Python-SQLAlchemy).
- Gestion de bases de données cartographiques (QGIS, automatisation de routines via des scripts Python-QGIS).
- Utilisation de bases de données en graphe (SPARQL, RDF).

Analyse et manipulation de données

- Traitement en masse, analyse et migration de données tabulaires (Python-Pandas), raster (Python-Pillow) et cartographiques (GDAL).
- Traitement automatisé du langage : reconnaissance d'entités nommées et POS-tagging avec Python (SciPy et NLTK), analyses statistiques sur du texte brut, résolution d'entités nommées par alignement avec Wikidata.
- Notions en analyse de réseaux (Python-NetworkX).

Technologies XML

- Connaissance des standards XML-TEI et XML-EAD.
- Manipulation de corpus XML via Python-LXML, XSLT et BaseX.

Versionnage et déploiement

- Outils de versionnage (GIT).
- Déploiement d'applications sur Web : protocoles SSH et SCP, notions en paramétrage de serveurs Apache.

Gestion de projet

Rédaction de réponses à des appels à projets, organisation d'évènements scientifiques, communications autour d'un projet en humanités numériques pour des partenaires institutionnels et des publics de différents niveaux techniques.

Compétences linguistiques

Anglais bilingue (Cambridge Advanced CAE, niveau C2), Grec (langue maternelle), Allemand (niveau B2).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Nov. 2022 – Déc. 2024

Ingénieur d'études

Institut national d'histoire de l'art, Richelieu. Histoire du quartier

Ingénieur d'études principal du projet Rich.Data, j'ai été chargé de la conception et de la mise en œuvre de la chaîne de traitement du projet : modélisation et administration d'une base PostgreSQL, développement full-stack d'une plateforme Web d'exploration et analyse de données (API REST développée avec Flask, frontend Vue.js), migration de données.

Paul Kervegan Curriculum Vitæ

Avril 2022 - Sept. 2022

Stage de fin d'études École nationale des Chartes ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, MSS/Katabase

Mise en œuvre et enrichissement de la chaîne de traitement du projet MSS/Katabase : gestion d'un corpus de 500 documents XML-TEI, fouille de texte et analyse quantitative, développement applicatif : refonte du site,

mise au point d'une API REST.

Juin 2021 - Sept. 2021 Stage ARCHIVES NATIONALES, ANR DesignSHS

> Stagiaire archiviste dans le cadre d'une ANR : modélisation et enrichissement d'une base de données, exploration de perspectives en analyse statistique et visualisation de données.

Stage de fin d'études École du Louvre INA GRM (GROUPE DE RECHERCHES MUSICALES) Mars 2021 – Mai 2021

> Documentation des productions bibliographiques du GRM. Modélisation d'une base de données, étude comparative de systèmes de gestion de bases de données open-source; réflexions sur l'établissement d'un

thésaurus et l'archivage de logiciels de création musicale.

Galerie Marian Goodman Sept. 2020 - Déc. 2020 Stage

> Asssistant en galerie : gestion de l'inventaire informatisé, mise en place de la stratégie de communication, relations presse.

FORMATION

Master 2 Technologies numériques appliquées à l'histoire 2021 - 2022 ÉCOLE NATIONALE DES CHARTES

> Mémoire de fin d'études : Modélisation, enrichissement sémantique et diffusion d'un corpus textuel semi-structuré : le *cas des catalogues de vente de manuscrits*, sous la direction de Lucence Ing (École nationale des chartes).

Master 2 Documentation et humanités numériques ÉCOLE DU LOUVRE 2020 - 2021

> Mémoire de fin d'études : Du premier traitement à la donnée ouverte. Enjeux et méthodologie du référencement des *travaux scientifiques de l'INA GRM*, sous la direction de Françoise Dalex (Musée du Louvre) et Alix Chagué

(INRIA).

Master 1 Histoire de l'art et muséologie ÉCOLE DU LOUVRE 2019 - 2020

> Spécialisation en Anthropologie sociale et culturelle de l'Europe. Mémoire : « Social objects ». La place de l'instrumentation dans la musique noise, sous la direction de Claire Calogirou (CNRS), Sarah Benhaïm

(Université de Tours) et Catherine Guesde (Paris 8).

Licence Histoire de l'art École du Louvre 2016 - 2019

Double spécialisation en Arts du XX^e siècle et Art contemporain.

Charges de cours et coordination scientifique

Responsable scientifique Séminaire Étudier la ville INSTITUT NATIONAL D'HISTOIRE DE L'ART

> Co-responsable scientifique du séminaire de recherche Étudier la ville. Un dialogue entre pratiques numériques et histoire de l'art. Élaboration du programme, organisation des séances et invitation des intervenant.e.s.

2024 Membre du comité scientifique Conférence Humanistica 2024

Participation au processus de sélection et de relecture des publications.

Cours Introduction à la fouille de texte (2h) ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE 11 mars 2024

> Intervention lors du Cours d'introduction aux humanités numériques organisé par Léa Saint-Raymond : présentation de techniques de lecture distante avec Python (POS-tagging, densité lexicale). Code source en

2024

30 mars 2023 Journée d'atelier Modéliser et exploiter des corpus textuels ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

> Co-organisation et animation avec Léa Saint-Raymond d'une journée d'introduction à l'analyse de corpus textuels encodés en XML-TEI : reconnaissance d'entités nommées, géocodage, visualisation cartographique

d'un corpus de 267 lettres. Code source en ligne.

Paul Kervegan Curriculum Vitæ

20 février 2023

Cours Introduction à la fouille de texte (2h)

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

Intervention lors du *Cours d'introduction aux humanités numériques* organisé par Léa Saint-Raymond : présentation de techniques d'analyse de données avec Python (expressions régulières, API, visualisations). Code source en ligne.

RÉCOMPENSES

2023

2020

Prix « Science ouverte »

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

Prix science ouverte des données de la recherche, catégorie « Réutilisation des données – jeune chercheurs », remis à Charlotte Duvette et Paul Kervegan pour le projet *Richelieu. Histoire du quartier*.

Prix « Premières recherches »

IASPM -- BFE

Prix remis par l'International association for the study of popular music – Branche francophone d'Europe, pour l'article « Transition instrumentale : la redéfinition de la guitare électrique dans la noise ».

PUBLICATIONS

- DUVETTE, C., & KERVEGAN, P. (2024a). Accessing urbanity through art historical sources: a situated digital humanities approach. *Journal of Data Mining and Digital Humanities*, (À paraître).
- DUVETTE, C., & KERVEGAN, P. (2024b). Culture visuelle et questions d'échelle. Modéliser un ensemble monumental en milieu urbain à partir de ses représentations [Place : Meknès, Maroc]. *Humanistica* 2024.
- KERVEGAN, P., DUVETTE, C., JEANSON, L., PRUDHOMME, C., GAIN, J., DASILVA, E., & BARANGER, L. (2023). "La marque du lieu" dans le "quartier Richelieu" [Place : Genève, Switzerland]. *Humanistica 2023*. Récupérée 28 février 2024, à partir de https://hal.science/hal-04108218
- CHRISTENSEN, K., DAVOURY, B., HAEDO, A., KERVEGAN, P., & SANCHEZ-OECONOMO, E. (2022, janvier). Projet Exposition Universelle de 1878. https://doi.org/10.5281/zenodo.6126447

COMMUNICATIONS

- DUVETTE, C., & KERVEGAN, P. (2024c). Richelieu. Histoire Du Quartier, a Digital Ecosystem for the Analysis of the Urban Experience through Historical Sources. *DHAI*: Digital Humanities and Artificial Intelligence.
- Duvette, C., Kervegan, P., Marguin-Hamon, E., Prudhomme, C., & Ged, F. (2024).

 Patrimoines Partagés et Numérisation Mettre En Commun Les Collections. *Rendez-Vous Chine de La Cité de l'architecture*. Récupérée 29 avril 2024, à partir de https://www.citedelarchitecture.fr/fr/agenda/colloque-conference-debat/patrimoines-partages-et-numerisation-mettre-en-commun-les
- KERVEGAN, P., & DUVETTE, C. (2024). Le projet "Richelieu Histoire du quartier". Séminaire du GTSO Données. https://doi.org/10.5281/ZENODO.10964202
- DUVETTE, C., & KERVEGAN, P. (2023a). Chapeliers, Architectes, Nouveautés : Géo-Analyse Des Activités Visibles et Invisibles d'un Quartier. Res(t)Ituer Les Annuaires Commerciaux et Les Évolutions de l'espace Parisien Du XIXe Siècle. Partager l'expérience et Les Ressources Du Programme ANR SoDUCo. Récupérée 1 avril 2024, à partir de https://soduco.geohistoricaldata.org/soduco_bnf_seminars/
- DUVETTE, C., & KERVEGAN, P. (2023b). Rich.Data : Un Dialogue Entre Pratiques Numériques et Histoire de l'art. La Fondation Des Sciences Du Patrimoine Fête Ses 10 Ans à La Philharmonie de Paris! Récupérée 11 décembre 2023, à partir de http://www.sciences-patrimoine.org/fsp-evenement-10-ans/
- Duvette, C., Kervegan, P., Gain, J., Baranger, L., Prudhomme, C., & Dasilva, E. (2023). Le Projet "Richelieu. Histoire Du Quartier". *Ateliers de l'INHA*.
- KERVEGAN, P., CARIUS, J.-C., & GASTALDI, N. (2023). De La Cartographie Au Web Design : Quelles Formes Pour Restituer La Matérialité Des Sources et l'évolution Urbaine. Étudier La Ville : Un Dialogue Entre Pratiques Numériques et Histoire de l'art.
- KERVEGAN, P., PRUDHOMME, C., & MOREUX, J.-P. (2023). Modéliser et Représenter Un Lieu Dans Les Humanités Numériques : Regards Croisés. Étudier La Ville : Un Dialogue Entre Pratiques Numériques et Histoire de l'art.